

TARIFA
**CUBIERTAS
VEGETALES**

Estimados Clientes:

Ponemos a su disposición la TARIFA DE PRECIOS DE CUBIERTAS VEGETALES que estará vigente hasta nueva publicación o aviso.

Los productos de la empresa se presentan en 4 grupos mostrando las distintas líneas de producción y comercialización con las que trabajamos, con el fin de informar a cada cliente sobre los productos que le interesen.

Los grupos son los siguientes:

CULTIVOS HORTÍCOLAS:

Hortícola Profesional, Hortícola Semiprofesional, Semillas Ecológicas, Germinados, Baby Leaf, Aromáticas y Condimentarias.

CUBIERTAS VEGETALES:

Césped profesional, Paisajismo y Ecojardinería, Forrajeras, Cubiertas para Agricultura y Cubiertas para Biodiversidad.

CULTIVOS FORESTAL Y ORNAMENTAL:

Forestal reguladas, Ornamentales, Flores, Palmáceas y Portainjertos frutal.

GARDEN:

Sobre Ecológico, Sobre Clásico, Rosal, Frutal, Bulbos Otoño y Primavera y Césped. Estrenamos colección de Sobres Clásicos con una Selección de Semillas Híbridas.

Rogamos que se dirija a nuestro departamento comercial para solicitar las que le interesen.

RECUERDE

Para la semilla perecedera y preparada se debe hacer reserva previa para asegurar la disponibilidad en Campaña.

CONTACTO CENTRAL

Polígono Industrial de Loriguilla Calle nº2, esquina con Calle nº5
46393 Loriguilla (VALENCIA)
Tel. +34 96 164 01 01 · intersemillas@intersemillas.es

Ver plano de situación y delegaciones en contraportada

CUBIERTAS VEGETALES

CÉSPED PROFESIONAL

pág. 4

Macrotermas C4

Microtermas C3

Fórmulas Especiales

PAISAJISMO Y ECOJARDINERÍA

pág. 9

Cubiertas Restauración Ambiental

Especies Tapizantes y de Rocalla

Mezclas para Rotondas, Medianas,
Praderas floridas, Alcorques y Flores Paisajismo

Tejados verdes: Arquitectura Bioclimática

FORRAJERAS

pág. 22

Gramíneas

Leguminosas

Otras familias

Forrajeras ecológicas

CUBIERTAS PARA AGRICULTURA

pág. 29

Plantas Biocidas

Plantas Biocidas Ecológicas

Cubiertas vegetales agricultura

Abonos Verdes

CUBIERTAS PARA BIODIVERSIDAD

pág. 35

Arbustivas, Herbáceas y Flores

Bandas Florales



CÉSPED
PROFESIONAL



PAISAJISMO Y
ECOJARDINERÍA



FORRAJERAS



AGROECOLOGÍA



CUBIERTAS PARA
AGRICULTURA



BANDAS
FLORALES



ESPECIE/VARIEDAD		DOSIS	€/ Kg			
B	BAHIA GRASS (<i>Paspalum notatum</i>)	g/m ²	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	COMÚN coated	40				
	BERMUDA GRASS (<i>Cynodon dactylon</i>)	g/m ²	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	COMÚN coated	15-20	GARDEN			25 Lb
	BLACKJACK Alta calificación coated	15-20				
	TRANSCONTINENTAL Alta calificación coated	15-20				
	KIKUYU (<i>Pennisetum clandestinum</i> *)	g/m ²	1 kg	5 kg	10 kg	15 kg
	WHITTET pildorada	5-10	GARDEN			
	ZOYSIA (<i>Zoysia japonica</i>)	g/m ²	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	ZENITH Alta calificación	10-15				Consultar

* *Pennisetum Clandestinum*: Presentación en CUBO de 10 kg y 15 Kg para evitar rotura en la semilla

TIPOS CESPITOSAS

ESPECIES CLIMA CÁLIDO

MACROTERMAS (C4)

Tª óptima 🌱 :24º-35ºC
 Foto-respiración baja
 Uso de agua eficiente
 Se adapta a climas cálidos y secos

🌱 crecimiento

- Cynodon dactylon
- Dichondra repens
- Pennisetum clandestinum
- Paspalum vaginatum
- Zoysia japonica

Novedad



GRAMÍNEAS CLIMA templado · MICROTERMAS C3

ESPECIE/VARIEDAD		DOSIS	€/ Kg			
A	AGROSTIS CREEPING BENT (<i>Agrostis stolonifera</i>)	g/m ²	1 kg	5 kg	10 kg	25 Lb
	KROMI Coated	6-8				
	PEN A-1 Alta calificación	6-8				
	PENN A-4 Alta calificación	6-8				
	PENCROSS/PENN G6	6-8				
	AGROSTIS COMUN (<i>Agrostis tenuis</i>)	g/m ²	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg/50 Lb
	HIGHLAND	20				
F	FESTUCA ALTA (<i>Festuca arundinacea</i>)	g/m ²	1 kg	5 kg	10 kg	50 Lb
	RAIDANCE Alta calificación	30-40				
	MONDANCE Alta calificación	30-40				
	RENDITION Alta calificación	30-40				
	STARLETT Alta calificación	30-40				
	TITAN RX Con rizomas	30-40				

TIPOS CESPITOSAS

↓
ESPECIES CLIMA
templado

MICROTERMAS (C3)

Tª óptima 🌱: 12º-24ºC
Foto-respiración alta
Riegos diarios
85% vegetales son C3

🌱 crecimiento

- Agrostis stolonifera
- Agrostis tenuis
- Festuca arundinacea
- Festuca rubra spp
- Lolium perenne
- Poa pratensis
- Poa trivialis

Novedad 🌱

CÉSPED PROFESIONAL

	FESTUCA RUBRA	g/m ²	1 kg	5 kg	10 kg	15 kg
	<i>Commutata</i> CASANOVA/CALLIOPE Encespedante	20-30				
	<i>Rubra</i> MAXIMA I /GONDOLIN Reptante	20-30				
	<i>Trichophylla</i> SAMANTA/PINAFORTE Medio reptante	25				
R	RAY-GRASS INGLÉS (<i>Lolium Perenne</i>)	g/m ²	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	ESQUIRE Alta calificación	35-40				
	ESSENCE Alta calificación	35-40				
	ROMEO/DOUBLE Alta calificación	35-40				
	POA DE LOS PRADOS (<i>Poa pratensis</i>)	g/m ²	1 kg	5 kg	10 kg	50 Lb
	BLACKJACK/EVORA Alta calificación	12-15				
	BONAIRE/MARAUDER Alta calificación	12-15				
	POA COMUN (<i>Poa trivialis</i>)	g/m ²	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	DASAS	20				



CONVOLVULÁCEA CESPITOSA

La Dichondra es una convolvulácea de poca altura, es más una especie tapizante que un césped en sentido estricto se utiliza en siembra pura en climas suaves. Tolera muchos tipos de suelo diferentes – pero necesita un buen drenaje, no aguanta el encharcamiento. Crecimiento muy lento y rastrero. Baja frecuencia de siegas o ninguna. Bajo crecimiento a una altura máxima de de entre 5-10 cm. Admite riego pero no soporta el pisoteno frecuente.

* Presentación en CUBO para evitar rotura de semilla al ir pildorada.

D	DICHONDRA (<i>Dichondra repens</i> *)	g/m ²	1 kg	5 kg	10 kg	15 kg
	COMÚN pildorada	10-15	GARDEN			

 Novedad



FÓRMULAS DE CÉSPED PROFESIONAL

Disponemos de nuevas fórmulas mejoradas para mayor resistencia al pisoteo y al clima cálido como son la Fórmula Césped Resistente I y Fórmula Césped Fútbol-Training.

FÓRMULAS PROFESIONALES	g/m ²	1 kg	5 kg	25 kg
1934 FÓRMULA CÉSPED JARDIVERD	35	GARDEN	GARDEN	
1936 FÓRMULA CÉSPED MEDITERRANEO	35	GARDEN	GARDEN	
4263 FÓRMULA CÉSPED RENOVADOR	35	GARDEN	GARDEN	
1938 FÓRMULA CÉSPED RESISTENT	45	GARDEN	GARDEN	
4066 FÓRMULA CÉSPED RUSTIC	45	GARDEN	GARDEN	
1947 FÓRMULA CÉSPED SOMBRA	35	GARDEN	GARDEN	
1940 FÓRMULA CÉSPED RESISTENT I	35			
10278 FÓRMULA CÉSPED FUTBOL-TRAINING	45			

Equivalencias 25 Lb: 11,34 Kg | 50 Lb: 22,68 Kg

SEMILLA CERTIFICADA CON ETIQUETA VERDE.
Seguimos el Reglamento técnico de control y certificación de semillas de plantas forrajeras, donde se regulan gramíneas y leguminosas para el uso de forraje y por extensión para el uso de céspedes.



Total garantía de GERMINACIÓN, PUREZA Y VARIEDAD



Novedad

NUEVAS VARIEDADES MEJORADAS PARA MAYOR RESISTENCIA AL PISOTEO Y AL CLIMA CÁLIDO

COMPOSICIÓN:

CÉSPED JARDIVERD*

- 45 % Ray-grass inglés ESSENCE/ROMEO
- 35 % Festuca rubra MAXIMA I/GONDOLIN
- 15 % Poa pratensis MARAUDER/BLACKJACK
- 5 % Agrostis tenuis HIGHLAND

CÉSPED MEDITERRANEO*

- 40 % Ray-grass inglés ESQUIRE/ DOUBLE
- 45 % Festuca arundinacea STARLETT
- 15 % Cynodon dactylon COMÚN

CÉSPED RENOVADOR *

- 35 % Ray-grass inglés ESSENCE
- 35 % Ray-grass inglés ESQUIRE
- 30 % Ray-gras inglés DOUBLE

CÉSPED RESISTENT*

- 30 % Ray-grass inglés ESQUIRE/ DOUBLE
- 30 % Festuca arundinacea TOMCAT I
- 30 % Festuca arundinacea STARLETT/TITAN RX
- 10 % Poa pratensis MARAUDER/BLACKJACK

CÉSPED RUSTIC*

- 15 % Ray-grass inglés ESQUIRE/ DOUBLE
- 40 % Festuca arundinacea STARLETT
- 35 % Festuca arundinacea TOMCAT I
- 10 % Poa pratensis MARAUDER/BLACKJACK

CÉSPED SOMBRA*

- 20 % Ray-grass inglés ESQUIRE/DOUBLE
- 25 % Festuca ovina RIDU/BORNITO
- 35 % Festuca rubra MAXIMA I/GONDOLIN
- 10 % Agrostis tenuis HIGHLAND
- 10 % Poa trivialis DASAS

CÉSPED RESISTENT I

- 30 % Ray-grass inglés ESQUIRE/ ROMEO
- 30 % Festuca arundinacea TOMCAT I
- 30 % Festuca arundinacea STARLETT
- 10 % Pennisetum clandestinum WHITTET

CÉSPED FÚTBOL-TRAINING

- 10% Lolium perenne NERUDA I/LOLIUS
- 35% Festuca arundinacea TOMCAT I
- 35% Festuca arundinacea STARLETT
- 20% Poa pratensis MARAUDER/BLACKJACK



JARDIVERD

Fino y estético, rápida implantación

Césped de amplio uso y máxima calidad estética, ofrece máxima densidad, funciona en cualquier terreno bien drenado. Mantenimiento medio.



MEDITERRANEO

Zonas costeras y tolerancia a la salinidad

Fórmula indicada para zonas de influencia litoral. Tolerancia a la salinidad, puede amarillear en el invierno en zonas frías. Bajo mantenimiento.



RENOVADOR

Rápida regeneración

Tiene un efecto starter ideal para zonas deterioradas que necesitan regenerarse rápido. Resiste el pisoteo y no pierde el color en todo el año. Mantenimiento medio.



RESISTENT

Tolerancia al uso frecuente o pisoteo

Específico para campos de deportes, jardines públicos y privados. Cubierta de calidad. Bajo mantenimiento.



RUSTIC

Compacto y resistente

Adecuado para zonas extremas en frío y calor. Resistente al pisoteo debido a su alto contenido en Festuca Arundinacea. Bajo mantenimiento.



SOMBRA

Tolerancia a la sombra fino y ornamental

Específico de zonas con pocas horas de insolación directa, alta densidad y color verde oscuro muy intenso. Mantenimiento medio.

* Las especies marcadas con asterisco las tenemos en presentación Garden en formatos de 1 kg y 5 kg

Las variedades que componen las formulaciones del césped pueden variar por razones de disponibilidad, pero siempre se sustituirían por variedades de igual características y calidad. Elaboración de Fórmulas Especiales Campos Deportivos bajo pedido, Consultar.



MEZCLAS REVEGETACIÓN ÁREAS DEGRADADAS · MEZCLAS PARA USO EN RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

El departamento técnico de INTERSEMILLAS ha estudiado las distintas especies vegetales que mejor pueden adaptarse a las necesidades paisajísticas de revegetación y recuperación de áreas degradadas, evitando con su siembra el riesgo de erosión de zonas afectadas por Obras Públicas de alto impacto ambiental y difícil recuperación si hay pérdida de suelo.

Todas las mezclas llevan en su composición de herbáceas gramíneas por su efecto "starter" como primeras colonizadoras con un sistema radicular superficial, fijando rápidamente la superficie del suelo para evitar su pérdida y Leguminosas con una raíz pivotante profunda que sujeta las capas más profundas, enriqueciendo el suelo gracias a su capacidad de fijar N atmosférico. Formando por ello una adecuada cobertura para la implantación de especies autóctonas del lugar.

AUTÓCTONAS

Disponemos de especies autóctonas y de recolección silvestre para incluirlas en estas mezclas, consulte la sección de CUBIERTAS PARA BIODIVERSIDAD (pág. 35)

PAISAJISMO Y ECOJARDINERÍA

ZONAS

		código artículo	12043
1	MEZCLA DE REVEGETACIÓN CORNISA CANTÁBRICA	DOSIS g/m ²	€/Kg

Mezcla adecuada para la Cornisa Cantábrica desde el Litoral Atlántico Gallego, Asturias, País Vasco, Cantabria, Norte de Navarra y el Pirineo Occidental y zonas húmedas del Norte Castellano-Leonés.

30-35

HERBÁCEAS COMPONENTES DE LA MEZCLA:

- *Agropyrum cristatum*
- *Festuca arundinacea*
- *Dactylis glomerata*
- *Lolium perenne*
- *Festuca rubra*
- *Lotus corniculatus*
- *Melilotus officinalis*
- *Trifolium repens*

RECOMENDACIÓN SILVESTRES Y ARBUSTIVAS:

Achillea millefolium, Cistus laurifolius, Cornus sanguinea, Cytisus scoparius, Plantago lanceolata, Rosa canina, Rubus ulmifolius, Sanguisorba minor, Ulex europaeus.

		código artículo	59
2	MEZCLA DE REVEGETACIÓN ÁRIDAS suelos básicos	DOSIS g/m ²	€/Kg

Mezcla adecuada para zonas áridas y semiáridas del interior peninsular, con predominio de suelos básicos.

35

HERBÁCEAS COMPONENTES DE LA MEZCLA:

- *Agropyrum cristatum*
- *Festuca arundinacea*
- *Lolium rigidum*
- *Medicago sativa*
- *Melilotus officinalis*
- *Onobrychis viciifolia*
- *Vicia sativa*

RECOMENDACIÓN SILVESTRES Y ARBUSTIVAS:

Anthyllis cytisoides, Cistus albidus, Cistus salvifolius, Coronilla juncea, Lavandula latifolia, Lygeum spartium, Moricandia arvensis, Retama sphaerocarpa, Santolina chamaecyparissus.



ZONAS	código artículo	15243
3 MEZCLA DE REVEGETACIÓN ÁRIDAS suelos ácidos	DOSIS g/m ²	€/Kg

Mezcla adecuada para zonas de Extremadura, Andalucía Occidental y Suroeste Castellano-Manchego, con predominio de suelos ácidos.

30-35

HERBÁCEAS COMPONENTES DE LA MEZCLA:

- *Agropyrum cristatum*
- *Festuca arundinacea*
- *Dactylis glomerata*
- *Lotus corniculatus*
- *Bromus inermis*
- *Melilotus officinalis*
- *Onobrychis viciifolia*
- *Trifolium subterraneum*

RECOMENDACIÓN SILVESTRES Y ARBUSTIVAS:

Asphodelus fistulosus, Cistus ladanifer, Cistus crispus, Cistus salvifolius, Coronilla valentina, Helicrysum stoechas, Lavandula stoechas, Moricandia arvensis, Retama sphaerocarpa, Santolina rosmarinifolia, Thymus vulgaris.

	código artículo	8723
4 MEZCLA DE REVEGETACIÓN MEDITERRÁNEA LITORAL	DOSIS g/m ²	€/Kg

Mezcla adecuada para el litoral del sureste peninsular (Levante, Islas Baleares y Litoral andaluz):

30-35

HERBÁCEAS COMPONENTES DE LA MEZCLA:

- *Agropyrum cristatum*
- *Cynodon dactylon*
- *Dactylis glomerata*
- *Festuca arundinacea*
- *Lolium rigidum*
- *Medicago sativa*
- *Melilotus officinalis*
- *Onobrychis viciifolia*
- *Vicia sativa*

RECOMENDACIÓN SILVESTRES Y ARBUSTIVAS:

Anthyllis cytisoides, Asphodelus fistulosus, Atriplex halimus, Brachypodium retusum, Cistus albidus, Cistus clusii, Coronilla jucea, Lavandula latifolia, Lygeum spartum, Piptatherum miliaceum, Psoralea bituminosa, Retama sphaerocarpa, Sanguisorba minor, Santolina chamaecyparissus, Stipa tenacissim.

	código artículo	60
5 MEZCLA DE REVEGETACIÓN REGIÓN DE MONTAÑA	DOSIS g/m ²	€/Kg

Mezcla adecuada para las zonas de montaña y alta montaña. Zonas de deportes alpinos o pistas de esquí. Cortafuegos de alta montaña

30-35

HERBÁCEAS COMPONENTES DE LA MEZCLA:

- *Agropyrum cristatum*
- *Dactylis glomerata*
- *Festuca arundinacea*
- *Festuca rubra*
- *Lolium perenne*
- *Phleum pratense*
- *Trifolium pratense*

RECOMENDACIÓN SILVESTRES Y ARBUSTIVAS:

Achillea millefolium, Cornus sanguinea, Cytisus scoparius, Plantago lanceolata.



Precios sólo de la Mezcla de Herbáceas.

Si desea conocer los precios y la disponibilidad de las semillas Silvestres y Arbustivas deberá consultar al técnico.



Especies vegetales cuya característica principal es la de cubrir extensiones de terreno usándose para decorar espacios entre escalones, rellenar espacios con sombra, alternativa al césped en superficies irregulares, terraplenes, zonas rocosas especialmente en pendientes y colinas que son difíciles de segar. Se trata de plantas resistentes, con mantenimiento sencillo, no pisables, requiere poda y abonado.

Beneficios: Evitan el crecimiento de adventicias, el control de la erosión y atraen polinizadores.

ESPECIE/VARIEDAD	COLOR	SEM/g	USO	TIPO	ALT. cm	€/ENVASE
A <i>Alyssum saxatile</i> (CANASTILLA DE ORO)						€/10 g € /25 g € /100 g
<i>Compactum</i>	Amarillo oro	1100	R-T	P	25	
<i>Arabis caucasica</i> /ALPINA						€/10 g € /25 g € /100 g
(Blanca)	Blanca	4800	R-T	P	20	
<i>Arenaria</i>						€/5 g € /10 g € /25 g € /100 g
Montana	Blanca	800	R-T	P	10	
<i>Armeria maritima</i>						€/5 g € /10 g € /25 g € /100 g
<i>Splendens</i> semilla pulida	Rosa	1400	R-J	P	20	
<i>Aubrieta</i> HYBRIDA						€/5 g € /10 g € /25 g € /100 g
<i>Hendersonii</i>	Lila	4000	R-T	P	10	
C <i>Cerastium</i>						€/5 g € /10 g € /25 g € /100 g
<i>Tomentosum</i>	Blanca	2800	R-T	P	15	
<i>Cymbalaria</i> (PALOMILLA DE MURO)						€/5 g € /10 g € /25 g € /100 g
<i>Muralis</i>	Lila rosa	4600	R-J	P	10	
E <i>Erigeron</i>						€/1 g € /5 g € /10 g
<i>Karvinskianus</i>	Blanco púrpura	13000	R-J	P	20	

USO: J Jardín, R Rocalla, T Tapizante TIPO: P Perenne

ESPECIE/VARIEDAD	COLOR	SEM/g	USO	TIPO	ALT. cm	€/ENVASE			
G <i>Gypsophila</i>						€/5 g	€/10 g	€/25 g	€/100 g
<i>Repens</i>	Blanco	1200	R-T	P	15				
I <i>Iberis</i> (CARRASPIQUE)						€/5 g	€/10 g	€/25 g	€/100 g
<i>Sempervirens</i>	Blanco	250	R-J	P	30				
S <i>Sagina</i>						€/1 g	€/5 g	€/10 g	
<i>Subulata</i>	Blanco	55000	R-T	P	5				
<i>Saponaria</i>						€/10 g	€/25 g	€/100 g	
<i>Ocymoides</i>	Rosa	620	R-T	P	15				
<i>Sedum</i>						€/1 g	€/5 g	€/10 g	€/100 g
<i>Album</i>	Blanco	40000	R-J	P	10				
<i>Reflexum</i>	Amarillo	10000	R-J	P	20				
<i>Sediforme</i>	Amarillo	9000	R-J	P	35				
<i>Spurium coccineum</i>	Rosa oscuro	15000	R-J	P	15				
<i>Mix</i> (<i>S. acre</i> , <i>S. album</i> , <i>S. rupestre</i> , <i>S. spurium coccineum</i>)	Varios	20000	R-J	P	10-20				
<i>Viola odorata</i>						€/5 g	€/10 g	€/25 g	€/100 g
Dark blue/Czar	Azul oscuro	250	R-T	P	15				



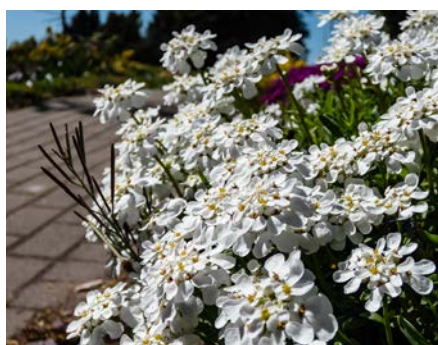
Alyssum saxatile (Canastilla de oro)



Cerastium tomentosum



Cymbalaria muralis



Iberis sempervirens (Carraspique)



Saponaria ocymoides



Sedum sediforme

USO: J Jardín, R Rocalla, T Tapizante TIPO: P Perenne



Mezcla de semillas de especies herbáceas, anuales, vivaces y especies silvestres autóctonas de flor, caracterizadas por su bella floración y resistencia a la sequía, adecuadas para la creación de ajardinamientos con especies de variado colorido y gran rusticidad.

Idóneas para Paisajismo y Ecojardinería de zonas urbanas y periurbanas, formada por especies de fácil implantación y rápido desarrollo, de medio y bajo porte.

Aptas para todo tipo de suelos y mantenimiento bajo con riegos esporádicos durante la época de germinación y periodos secos.

FLORES PARA ROTONDAS, MEDIANAS Y PRADERAS FLORIDAS

	código artículo	11918	13098	14958
MEZCLA FLORACIÓN SOLANA	DOSIS g/m ²	€/100 g	€/Kg	€/5 Kg
<p>Mezcla de herbáceas anuales, vivaces y leñosas caracterizadas por su bella floración y resistencia a la sequía. Idónea para parterres floridos y jardinería de bajo mantenimiento.</p> <p>Mantenimiento bajo: riegos esporádicos durante la época de germinación y periodos secos.</p> <p>Altura media 45 cm.</p> <p>RECOMENDACIÓN Desbroce tras el final de la floración para favorecer el rebrote y el autosemillado de la mezcla.</p> <p>COMPOSICIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Achillea millefolium</i> - <i>Asphoedlus fistulosus</i> - <i>Calendula arvensis</i> - <i>Coronilla juncea</i> - <i>Lobularia maritima</i> - <i>Moricandia arvensis</i> - <i>Matricaria chamomilla</i> - <i>Papaver rhoeas</i> - <i>Sanguisorba minor</i> - <i>Thymus vulgaris</i> 	5			

NOTA: Composición susceptible de modificación en función de recolección, cosechas y disponibilidad.

MEZCLA FLORACIÓN CAMPIÑA	DOSIS g/m ²	€/100 g	€/Kg	€/5 Kg
<p>Mezcla de herbáceas anuales, vivaces y leñosas de gran diversidad y belleza idóneas para zonas de clima atlántico. Adecuadas para parterres floridos y jardinería extensiva.</p> <p>Mantenimiento nulo en cuanto a riegos.</p> <p>Altura media 45 cm</p> <p>RECOMENDACIÓN Desbroce tras el final de la floración.</p> <p>COMPOSICIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Achillea millefolium</i> - <i>Anthyllis vulneraria</i> - <i>Aquilegia vulgaris</i> - <i>Centaurea cyanus</i> - <i>Digitalis purpurea</i> - <i>Lotus corniculatus</i> - <i>Matricaria chamomilla</i> - <i>Salvia pratensis</i> - <i>Trifolium incarnatum</i> - <i>Trifolium pratense</i> 	5			

código artículo 11920 13100 16745

MEZCLA FLORACIÓN MELÍFERAS	DOSIS g/m ²	€/100 g	€/Kg	€/5 Kg
<p>Mezcla de especies de interés para la apicultura y valor ornamental formada por especies atractivas a las abejas. Ideales para clima mediterráneo litoral o continental.</p> <p>Mantenimiento bajo: recomendamos efectuar riegos de apoyo a la germinación en ausencia de precipitaciones.</p> <p>Altura media 50 cm</p> <p>COMPOSICIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Anethum graveolens</i> - <i>Centaurea cyanus</i> - <i>Cistus albidus</i> - <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> - <i>Dorycnium pentaphyllum</i> - <i>Echium plantagineum</i> - <i>Lavandula latifolia</i> - <i>Lotus corniculatus</i> - <i>Onobrychos viciifolia</i> - <i>Phacelia tanacetifolia</i> - <i>Santolina chamaecyparissus</i> - <i>Lobularia maritima</i> - <i>Origanum vulgare</i> - <i>Satureja montana</i> - <i>Thymus vulgaris</i> 	5			

NOTA: Composición susceptible de modificación en función de recolección, cosechas y disponibilidad.





FLORES PARA ALCORQUES

	código artículo	15076	15077
MEZCLA ALCORQUES AROMÁTICAS ENANAS	DOSIS g/m ²	€/100 g	€/Kg

Mezcla rústica para alcorques de bajo mantenimiento, predominio de aromáticas perennes y con gramíneas con el fin de cubrir el suelo del alcorque todo el año y limitar el espacio disponible para las adventicias.

1-2

COMPOSICIÓN:	CICLO	ALTURA cm	COLOR
<i>Thymus serpyllum</i>	perenne	15	púrpura
<i>Thymus vulgaris</i>	perenne	25	blanco
<i>Satureja hortensis</i>	anual	30	blanco
<i>Origanum majorana</i>	perenne	30	blanco
<i>Salvia officinalis</i>	perenne	40	azul
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	perenne	30	amarillo
<i>Festuca glauca</i>	perenne	25	verde plata
<i>Festuca ovina</i>	perenne	30	verde

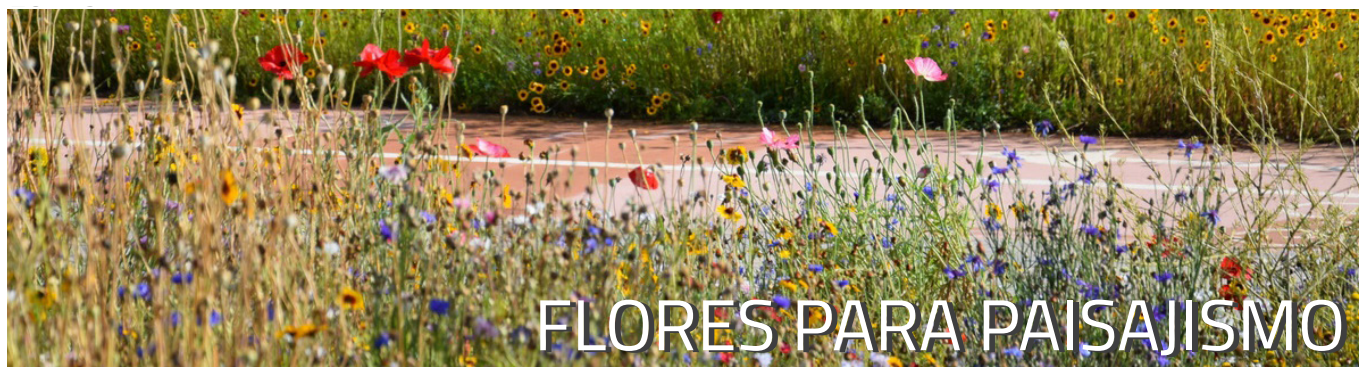
	código artículo	15047	15074
MEZCLA ALCORQUES CON FLOR	DOSIS g/m ²	€/100 g	€/Kg

Recomendado para alcorques de nueva implantación con mantenimiento y cuando el árbol es joven lo que permite la entrada de luz.

3-5

Anuales y vivaces de no más de 30-40 cm.

COMPOSICIÓN:	CICLO	ALTURA cm	COLOR
<i>Calendula officinalis</i>	anual	30	naran-amar
<i>Centaurea cyanus</i>	anual	40	azul
<i>Cerastium tomentosum</i>	perenne	15	blanco
<i>Cheiranthus maritimus</i>	bianual	40	naranja
<i>Cineraria maritima</i>	perenne	30	amarillo
<i>Coreopsis lanceolata</i>	perenne	40	amarillo
<i>Coreopsis tinctoria</i>	anual	30	rojo
<i>Cynoglossum amabile</i>	bianual	30	azul
<i>Dianthus deltoides</i>	perenne	15	rojo
<i>Iberis umbellata</i>	anual	25	mezcla
<i>Lobularia maritima</i>	anual	25	blanco
<i>Malcomia maritima</i>	anual	30	mezcla
<i>Nepeta mussinii</i>	perenne	30	azul
<i>Portulaca grandiflora</i>	anual	15	mezcla
<i>Sanvitalia procumbens</i>	anual	15	naranja
<i>Saponaria ocymoides</i>	perenne	15	rosa
<i>Silene armeria</i>	anual	40	rosa



	código artículo	14982	14892	
MEZCLA FLORES ANUALES ENANAS	DOSIS g/m ²	€/100 g	€/Kg	€/5 Kg

2

COMPOSICIÓN:	CICLO	ALTURA cm	COLOR
<i>Anchusa capensis</i>	bianual	30	azul
<i>Calendula officinalis</i>	anual	30	naranja, amarillo
<i>Callistephus chinensis</i>	anual	20	mezcla
<i>Centaurea cyanus</i>	anual	30	azul
<i>Cheiranthus allioni</i>	bianual	30	naranja
<i>Cynoglossum amabile</i>	bianual	30	azul
<i>Dianthus deltoides</i>	perenne	20	rojo
<i>Godetia grandiflora</i>	anual	30	mezcla
<i>Iberis umbellata</i>	anual	30	mezcla
<i>Linaria maroccana</i>	anual	30	mezcla
<i>Lobularia maritima</i>	anual	25	blanca
<i>Nemophila mix</i>	anual	15	blanca, azul
<i>Reseda odorata</i>	anual	30	blanco
<i>Saponaria ocymoides</i>	perenne	20	rosa
<i>Silene armeria</i>	anual	30	rosa fuerte
<i>Tagete patula</i>	anual	30	amarillo, naranja



PAISAJISMO Y ECOJARDINERÍA

	código artículo	14981	14893	17168
MEZCLA FLORES ANUALES MEDIANAS	DOSIS g/m ²	€/100 g	€/Kg	€/5 Kg
	2			
COMPOSICIÓN:	CICLO	ALTURA cm	COLOR	
<i>Antirrhinum majus</i>	anual	40	mezcla	
<i>Calendula officinalis</i>	anual	30	mezcla	
<i>Callistephus chinensis</i>	anual	30	mezcla	
<i>Centaurea cyanus</i>	anual	40	azul	
<i>Cheiranthus cheiri</i>	bianual	45	mezcla	
<i>Coreopsis tinctoria</i>	anual	40	mezcla	
<i>Cosmos bipinnatus</i>	anual	50	mezcla	
<i>Cynoglossum amabile</i>	anual	30	azul	
<i>Dianthus barbatus</i>	anual	50	mezcla	
<i>Dimorphoteca sinuata</i>	anual	30	naranja amarillo	
<i>Gilia capitata</i>	anual	60	violeta	
<i>Gypsophila elegans</i>	anual	50	blanca	
<i>Iberis amara</i>	anual	40	blanca	
<i>Linum grandiflorum</i>	anual	45	rojo	
<i>Nigella damascena</i>	anual	40	mezcla	
<i>Papaver rhoeas</i>	anual	50	rojo	
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	anual	60	azul	
<i>Reseda odorata</i>	anual	30	blanca	
<i>Rudbeckia hirta</i>	anual	50	amarillo	
<i>Tagete patuala</i>	anual	30	naranja amarillo	
<i>Zinnia haageana</i>	anual	40	amarillo naranja	
	código artículo	7363	8154	
MEZCLA FLORES BABY	DOSIS g/m ²	€/100 g	€/Kg	€/5 Kg
	2			
COMPOSICIÓN:	CICLO	ALTURA cm	COLOR	
<i>Alyssum saxatile Golden Fall</i>	perenne	15	amarilla	
<i>Anchusa capensis Blue angel</i>	anual	30	azul	
<i>Calendula officinalis Fiesta gitana</i>	anual	30	naranja	
<i>Callistephus Resistant mix</i>	anual	20	mezcla	
<i>Dianthus deltoides Erectus</i>	bianual	15	morada	
<i>Godetia grandiflora Monarch mix</i>	anual	30	mezcla	
<i>Iberis umbellata Mix</i>	anual	30	mezcla	
<i>Linaria Marocanna Fairy Bouquet mix</i>	anual	30	mezcla	
<i>Lobularia marítima Magic mix</i>	anual	30	mezcla	
<i>Nemophila menziesii</i>	anual	10	azul	
<i>Reseda odorata Ameliorata</i>	anual	30	blanca	
<i>Saponaria ocymoides</i>	perenne	15	rosa	

	código artículo	14983	14894	17167
MEZCLA FLORES PERENNES MEDIANAS	DOSIS g/m ²	€/100 g	€/Kg	€/5 Kg
	2			
COMPOSICIÓN:	CICLO	ALTURA cm	COLOR	
<i>Alyssum saxatile</i>	perenne	15	amarilla	
<i>Arabis caucasica</i>	perenne	25	blanca	
<i>Aster alpinus</i>	perenne	25	mezcla	
<i>Aubrietia hybrida</i>	perenne	10	lila	
<i>Bellis perennis</i>	perenne	10	blanca	
<i>Campanula carpatica</i>	perenne	25	azul	
<i>Cerastium tomentosum</i>	perenne	15	blanca	
<i>Cheiranthus allionii</i>	bianual	30	naranja	
<i>Cheiranthus cheiri</i>	bianual	30	mezcla	
<i>Chysanthemum maximun</i>	perenne	35	blanca	
<i>Coreopsis tinctoria</i>	perenne	30	amarilla	
<i>Dianthus deltoides</i>	perenne	15	rojo	
<i>Gypsophila repens</i>	perenne	15	blanca-rosa	
<i>Helianthemum mutabile</i>	perenne	15	rosa	
<i>Myosotis sylvatica</i>	perenne	25	azul	
<i>Nepeta mussinii</i>	perenne	30	azul	
<i>Sanguisorba minor</i>	perenne	25	rosa	
<i>Saponaria ocymoides</i>	perenne	15	rosa	
<i>Thymus serpyllum</i>	perenne	15	púrpura	
<i>Thymus vulgaris</i>	perenne	20	blanca	
<i>Viola cornuta</i>	perenne	10	mezcla	



Campanula carpatica



Bellis perennis



Centaurea cyanus



Sanguisorba minor



Linaria marocanna



Papaver rhoeas



Cubierta para Techados ajardinados compuesta por herbáceas, gramíneas principalmente, especies silvestres, flores y especies tapizantes adecuadas para la creación de ajardinamientos naturales de bajo porte. Idóneas para Xerojardinería.

	código artículo	14936	14988	14677
MEZCLA TEJADOS AJARDINADOS	DOSIS g/m ²	€/100 g	€/Kg	€/5 Kg
Cubierta de bajo mantenimiento	4			
COMPOSICIÓN:	CICLO	ALTURA cm	COLOR	
<i>Anthemis tinctoria</i>	perenne	60	amarillo	
<i>Armeria maritima</i>	perenne	20	rosa	
<i>Asphodelus fistulosus</i>	anual	50	blanco	
<i>Borago officinalis</i>	anual	50	azul	
<i>Brachypodium retusum</i>	perenne	50	verde	
<i>Briza maxima</i>	anual	50	verde	
<i>Centaurea cyanus</i>	anual	40	azul	
<i>Centranthus ruber</i>	perenne	60	rosa	
<i>Coreopsis tinctoria</i>	anual	40	rojo-amarillo	
<i>Dactylis glomerata</i>	perenne	60	verde	
<i>Festuca cinerea</i>	perenne	40	verde	
<i>Gazania rigens</i>	perenne	30	mezcla	
<i>Hypericum perforatum</i>	perenne	60	amarillo	
<i>Lobularia maritima</i>	anual	25	blanco	
<i>Lygeum spartium</i>	perenne	60	verde	
<i>Mezcla sedum</i>	perenne	15	mezcla	
<i>Portulaca grandiflora</i>	anual	15	mezcla	
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	perenne	25	amarilla	
<i>Saponaria ocymoides</i>	perenne	15	rosa	
<i>Satureja montana</i>	perenne	30	blanco	
<i>Silene vulgaris</i>	perenne	40	blanco	
<i>Thymus vulgaris</i>	perenne	25	blanco	

	código artículo	20145	16325
MEZCLA CON SEDUM MIX	DOSIS g/m ²	€/10 g	€/100 g

Mezcla compuesta por sedum spp, mezcla de suculentas idónea para zonas de rocas y tejados verdes.

1

COMPOSICIÓN:		CICLO	ALTURA cm	COLOR FLOR
<i>Sedum acre</i>	(hojas verdes)	perenne	10	amarillo
<i>Sedum album</i>	(hojas verdes)	perenne	10	blanco
<i>Sedum reflexum</i>	(hojas verde azulado)	perenne	30	amarillo
<i>Sedum sediforme</i>	(hojas verde azulado)	perenne	15	amarillo
<i>Sedum spurium coccineum</i>	(hojas verde y rojizas)	perenne	8	rosada



MEZCLA CUBIERTAS MEDITERRÁNEA	DOSIS g/m ²	€/100 g	€/Kg
--------------------------------------	------------------------	---------	------

Cubierta para tejados con mezcla de especies nativas, xerofitas mediterráneas y especies de flores paisajistas. Es una mezcla con especies de gran desarrollo para una cubierta llena de biodiversidad.

4

COMPOSICIÓN: 80 % Especies Xerófitas		CICLO	ALTURA cm	COLOR FLOR
<i>Anthyllis cytisoides</i>		perenne	50-100	amarillo
<i>Centaurea cyanus</i>		anual	60	azul
<i>Cistus albidus</i>		perenne	50-100	rosada
<i>Cistus salvifolius</i>		perenne	50-100	blanca
<i>Coronilla juncea</i>		perenne	50-100	amarilla
<i>Sedum sediforme</i>		perenne	15	amarilla
<i>Thymus vulgaris</i>		perenne	30	rosada

COMPOSICIÓN: 20 % Especies Paisajísticas				
<i>Coreopsis tinctoria</i>		anual	40	amarilla centro oscuro
<i>Dianthus deltoides</i>		perenne	15	carmin-rojo
<i>Echinacea purpurea</i>		perenne	100	roja-púrpura
<i>Gaura lindheimeri</i>		perenne	80	blanca-rosácea
<i>Gypsophila repens</i>		perenne	15	blanca
<i>Iberis umbellata</i>		anual	30	blanca
<i>Linaria maroccana</i>		anual	30	mezcla colores
<i>Linum perenne</i>		perenne	50	azul
<i>Linum gradiflorum rubrum</i>		anual	45	roja
<i>Papaver rhoeas</i>		anual	70	roja

FORRAJERAS



Algunas especies FORRAJERAS tienen aptitud de ser usadas como **ABONOS VERDES** o **COVER CROP**, son plantas cultivadas, normalmente de ciclo anual, que se incorporan al suelo con el fin de realizar una mejora agronómica. Todas las que aparecen a continuación son susceptibles de utilizar como abono verde.

GRAMÍNEAS / POACEAS

ESPECIE/VARIEDAD		DOSIS	CICLO	€/kg			
A	<i>Agropyrum</i>	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	<i>Cristatum</i> Semilla comercial	30-35	P				
	<i>Elongatum</i> Semilla comercial	30-35	P				
	<i>Avena sativa</i>	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	PREVISION	120	A				
	<i>Avena strigosa</i>	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	MORA / IAPAR 61	40-50	A				
B	<i>Bromus</i>	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	<i>Catharticus</i> Semilla comercial	50-60	P				
	<i>Erectus</i> Semilla comercial	20-25	P				Consultar
	<i>Inermis</i> Semilla comercial	20-25	P				
D	<i>Dactylis glomerata</i> (DACTILO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	20 kg
	AMBA, BERTA, PADANIA	20-25	P				
F	<i>Festuca arundinacea</i> (FESTUCA ALTA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	FAWN, HYKOR, KORA	25-30	P				
	<i>Festuca</i> OVINA	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	RIDU, BORNITO, SPARTAN	25-30	P				
L	<i>Lolium multiflorum</i> (RAY-GRASS ITALIANO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	TURTETRA, TEANNA	45-50	A-B				
	No Alternativo, Tetraploides						

Novedad

ESPECIE/VARIEDAD		DOSIS	CICLO	€/kg			
L	<i>Lolium multiflorum</i> (RAY-GRASS ITALIANO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	STAR, ORYX No alternativo, Diploides	45-50	A-B				Consultar
	<i>Lolium multiflorum Westerwoldicum</i> (RAY-GRASS ANUAL)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	BRIXIA, RÁPIDO Alternativo, Diploides	45-50	A				
	HELLEN Alternativo, Tetraploides	45-50	A				
	<i>Lolium perenne</i> (RAY-GRASS INGLÉS)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	CALIBRA, MATHILDE Tetraploide	30-35	P				
	BELIDA, NUI, TEMPRANO Diploide	30-35	P				
	<i>Lolium rigidum</i> (VALLICO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	WINMERA	30-35	A				
P	<i>Megathyrsus maximus</i> (PASTO SIAMBASA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	Semilla comercial coated	10	A				
	<i>Sorghum sudanense</i> (PASTO DEL SUDAN)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	PIPER, SREM	15-25	A				
	<i>Phleum pratense</i> (FLEO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	CLIMAX, JUMIS	10-15	P				
S	<i>Sorghum bicolor x S. sudanense</i> (SORGO HÍBRIDO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	BOVITAL, GARDAVAN, SUSU	30-40	A				

LEGUMINOSAS / FABACEAS

C	<i>Crotalaria juncea</i> (SUNN HEMP)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	20 kg
	Semilla comercial	40-50	A				
H	<i>Hedysarum coronarium</i> (ZULLA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	Semilla comercial Pildorada-inoculada	20-25	P				
L	<i>Lotus corniculatus</i> (CUERNECILLO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	GUIADA, LEO, SAN GABRIEL	10-15	P				
	<i>Lupinus luteus</i> (TREMOSILLA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	JUNO, MISTER	70-100	A				Consultar

Novedad

FORRAJERAS

M	ESPECIE/VARIEDAD	DOSIS	CICLO	€/ Kg			
				1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	<i>Medicago lupulina</i> (MIELGA NEGRA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	VIRGO	20	A				
	<i>Medicago polymorpha</i> (CARRETÓN, ALFALFA SECANO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	SANTIAGO, SERENA	20	A				
	<i>Medicago sativa</i> (ALFALFA) Tipo Aragón	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	DIMITRA Dormancia 7-8 Pildorada-Inoculada	40	P				
	EZZELINA Dormancia 6-7 Pildorada-Inoculada	40	P				
	<i>Medicago scutellata</i> (CARRETÓN, ALFALFA SECANO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	SAVA	20	A				
	<i>Medicago truncatula</i> (CARRETÓN, ALFALFA SECANO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	PARAGGIO	20	A				Consultar
	<i>Melilotus officinalis</i> (MELILOTUS)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	Semilla comercial	20-30	A-B				
O	<i>Ornithopus sativus</i> (SERRADELLA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	Semilla comercial	10-15	A				
	<i>Onobrychis viciifolia</i> (ESPARCETA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	Semilla comercial con cáscara	90-100	P				
	Semilla comercial descascarillada	50-60	P				
P	<i>Pisum sativum</i> (GUISANTE FORRAJERO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	ARVIKA, LIVIOLETTA, SUSAN, SALAMANCA	100-120	A				
T	<i>Trifolium alexandrinum</i> (TRÉBOL DE ALEJANDRÍA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	ALEX Pildorado-Inoculado	30	A				
	<i>Trifolium fragiferum</i> (TRÉBOL FRESA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	PALESTINE Pildorado-Inoculado	5-10	P				
	<i>Trifolium incarnatum</i> (TRÉBOL ENCARNADO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	CONTEA, SUNRISE	25-30	A				
	<i>Trifolium pratense</i> (TRÉBOL VIOLETA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	NIKE, ROZETA, START, UNO Pildorado-Inoculado	20-25	P				

ESPECIE/VARIEDAD	DOSIS	CICLO	€/ Kg			
			1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
T <i>Trifolium repens</i> (TRÉBOL BLANCO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
HUIA, HAIFA, RD84 Hollandicum-Enano Pildorado-Inoculado	5-10	P	GARDEN			
SEMINOLE, CALIFORNIA Ladino-Gigante Pildorado-Inoculado	5-10	P				
<i>Trifolium subterraneum</i> (TRÉBOL SUBTERRÁNEO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
DALKEITH Precoz Pildorado-Inoculado	30-35	A				
SEATON PARK Medio	30-35	A				
ANTAS <i>Brachycalycinum</i>	30-35	A				
V <i>Vicia ervilia</i> (YEROS)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
TARANTO	150-200	A				
<i>Vicia faba</i> (HABÍN, HABA FORRAJERA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
FUEGO, TUNDRA, TIFFANY	150-200	A	Consultar			
<i>Vicia sativa</i> (VEZA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	40 kg
JOSE, MARIANNA, NIKIAN	75-100	A				
<i>Vicia villosa</i> (VEZA VILLOSA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	40 kg
HUNVILLOSA, VILLANA	40-50	A				





OTRAS FAMILIAS

ESPECIE/VARIEDAD	DOSIS	CICLO	€/ Kg			
			1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
B <i>Brassica napus</i> (COLZA FORRAJERA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
AKELA, STARSKA	15	A				
C <i>Cichorium intybus</i> (ACHICORIA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
COMÚN	5-6	A				
F <i>Fagopyrum esculentum</i> (TRIGO SARRACENO, ALFORFÓN)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
COMÚN	100-120	A				
R <i>Raphanus sativus ssp Longipinnatus</i> (RÁBANO JAPONÉS)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
DAIKON, MINO EARLY Descompactante	15-20	A				
S <i>Sanguisorba minor</i> (PIMPINELA MENOR)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
Semilla comercial	15-20	B				

FORRAJERAS ECOLÓGICAS



Algunas especies FORRAJERAS tienen aptitud de ser usadas como **ABONOS VERDES** o **COVER CROP**, son plantas cultivadas, normalmente de ciclo anual, que se incorporan al suelo con el fin de realizar una mejora agronómica. Las especies marcadas con el símbolo tienen aptitud de ser utilizadas como Forrajas y como Abono Verde

ESPECIE/VARIEDAD	DOSIS	CICLO	€/kg			
A <i>Avena sativa</i> (AVENA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	30 kg
ALBATROS Eco R-2	100-150	A				
L <i>Lolium multiflorum</i> (RAY-GRASS ITALIANO)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
TEANNA No Alternativo, Tetraploides	45-50	A-B				
M <i>Medicago sativa</i> (ALFALFA) Tipo Aragón	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
 DIMITRA/GEA Dormancia 7-8 Pildorada-Inoculada	40	P				
 EMILIANA/EZZELINA Dormancia 6-7 Pildorada-Inoculada	40	P				
T <i>Trifolium alexandrinum</i> (TRÉBOL DE ALEJANDRÍA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
 ALEX Pildorado-Inoculado	30	A				
<i>Trifolium pratense</i> (TRÉBOL VIOLETA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
 ROZETA	20-25	P				
V <i>Vicia sativa</i> (VEZA)	Kg/Ha		1 kg	5 kg	10 kg	30 kg
NIKIAN R-2	75-100	A				



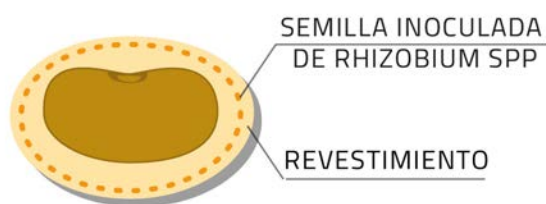


La inoculación de semillas de leguminosas con Rhizobium y micorrizas es una técnica nueva, innovadora y eficaz, que concentra estos microorganismos exactamente donde se necesitan.

Los microorganismos del suelo son esenciales para el desarrollo de las plantas ya que median en muchas actividades como la transformación de la materia orgánica, la mineralización, los ciclos del nitrógeno y el carbono, la disponibilidad de nutrientes, la estabilidad del suelo, el flujo de agua, la biorremediación, las respuestas al estrés y el mantenimiento de la fertilidad.

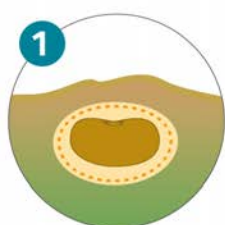
Las bacterias Rhizobium y las micorrizas son microorganismos simbióticos que colonizan las capas externas de las raíces de las plantas. Desde allí, las raíces, estos microorganismos protegen y nutren a la planta.

LAS PLANTAS INOCULADAS SON MÁS COMPETITIVAS, MÁS RICAS EN PROTEÍNAS Y MÁS TOLERANTES AL ESTRÉS AMBIENTAL.



¡DESCUBRA LAS VENTAJAS!

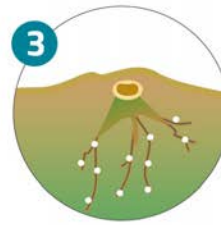
RECUBRIMIENTO E INOCULACIÓN DE RHIZOBIUM:



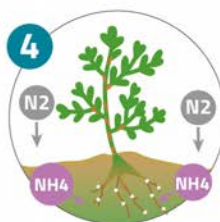
SEMILLAS REVESTIDAS E INOCULADAS CON RHIZOBIUM (bacterias fijadoras de nitrógeno)



AUMENTA LA HIDRATACIÓN GRACIAS AL REVESTIMIENTO.



SE ESTABLECE UNA RELACIÓN SIMBIÓTICA CON LAS RAÍCES DE LAS PLANTAS.



LAS RAÍCES DE LAS PLANTAS PROCESAN EL NITRÓGENO DEL AIRE EN NITRÓGENO ORGÁNICO.

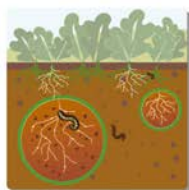


EL FORRAJE PRODUCIDO A PARTIR DE SEMILLAS INOCULADAS CON RHIZOBIUM ES MÁS ALTO EN CONTENIDO DE PROTEÍNAS SIN FERTILIZANTES A BASE DE NITRÓGENO.



La agricultura ecológica es un sistema de producción que emplea varias prácticas agrícolas **utilizando racionalmente los recursos naturales, aplicando abonos orgánicos, haciendo rotación y asociaciones de cultivos**, con la finalidad de reponer, mantener y aumentar la **fertilidad natural de los suelos y la diversidad de seres vivos** en la finca. Con el sistema de la agricultura ecológica se obtienen productos sanos, con calidad y, sobre todo seguros para consumir.

PRINCIPIOS FUNDAMENTALES



Si el suelo está en buenas condiciones las plantas crecerán vigorosas y sanas por contar con los nutrientes necesarios. Se recomienda aplicar abonos naturales; cultivar abonos verdes;

practicar el laboreo mínimo del suelo; practicar la siembra directa; sembrar cortando o cruzando la pendiente; cultivar en curvas a nivel; colocar cobertura de suelo; no aplicar fitosanitarios ni fertilizantes químicos y no quemar los restos de vegetales.



En la producción ecológica se busca el equilibrio natural entre los seres vivos, y esto se da cuando más biodiversidad se tiene en un lugar. Naturalizar el agrosistema mediante la Agricultura Regenerativa.



Los beneficios primordiales son que se recupera y conserva la fertilidad natural de los suelos; se obtienen productos agrícolas más sanos y nutritivos; no se contamina el suelo, el aire ni el agua.

NUESTRAS SOLUCIONES SON



PLANTAS BIOCIDAS

REDUCIR PATÓGENOS DE FORMA ECOLÓGICA ¡ES POSIBLE!



ESPECIES SILVESTRES

COMO ISLAS DE BIODIVERSIDAD PERMANENTE. RESERVORIO DE FAÚNA ÚTIL








CUBIERTAS VEGETALES

PARA CULTIVOS DE FRUTALES, CÍTRICOS, HORTÍCOLAS, VID.





El objetivo de implantar un cultivo de Plantas Biocidas es reducir la población de patógenos del suelo de forma ecológica evitando el empleo de sustancias químicas. El efecto a medio plazo es el manteniendo de un equilibrio sanitario y nutricional en el suelo que permita un desarrollo correcto de nuestros cultivos.

ESPECIE/VARIEDAD	SIEMBRA DOSIS TERRENO	ENVASES EN €/ Kg			
B <i>Brassica carinata</i> (MOSTAZA ABISINICA)	Kg/Ha	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
 ELEVEN	12				
<i>Brassica juncea</i> (MOSTAZA PARDA)	Kg/Ha	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
 SCALA	12				
R <i>Raphanus sativus</i> (RÁBANO FORRAJERO)	Kg/Ha	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
 CÓRDOBA	SIEMBRA EN INVERNADERO 3 Kg x 1000 m ² 25-30				
S <i>Sinapis alba</i> (MOSTAZA BLANCA)	Kg/Ha	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
 VENICE	25-30				
<i>Solanum sisymbriifolium</i> * (ESPINA COLORADA)	Kg/Ha	1 kg	5 kg	10 kg	20 kg
 PION	* Este producto contiene un 85% de materia inerte para facilitar la siembra. 25-30				





PLANTAS BIOCIDAS ECOLÓGICAS

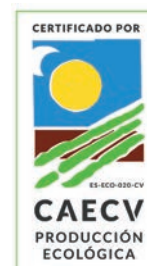
ESPECIE/VARIEDAD	SIEMBRA EN TERRENO	ENVASES EN €/ Kg			
B <i>Brassica juncea</i> (MOSTAZA PARDA)	Kg/Ha	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
 SCALA ECOLÓGICO	12				
R <i>Raphanus sativus</i> (RÁBANO FORRAJERO)	Kg/Ha	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
 CÓRDOBA ECOLÓGICO	SIEMBRA EN INVERNADERO 3 Kg x 1000 m ² 25-30				
S <i>Sinapis alba</i> (MOSTAZA BLANCA)	Kg/Ha	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
 VENICE ECOLÓGICO	25-30				

CONSULTAR DSIPONIBILIDAD DE SEMILLA ECOLÓGICA

VARIEDAD	NEMATODOS						HONGOS	Subida prematura a flor en verano	Días desde emergencia a incorporación	Dosis siembra Kg/ H ^a
	<i>Heterodera schachtii</i>	<i>Globodera rostochiensis, G. pallida & G. tabacum</i>	<i>Meloidogyne hapla</i>	<i>Meloidogyne javanica</i>	<i>Meloidogyne incognita</i>	<i>Rhizoctonia, sclerotinia, pythium</i>				
BRASSICA JUNCEA										
SCALA	✗	=	?	✗	✗	✓	✗	40-50	12	
RAPHANUS SATIVUS										
CÓRDOBA	✓	=	✗	✓	✓	✗	✓	40-50	25-30	
SINAPIS ALBA										
VENICE	✓	=	?	✗	✗	✓	✗	40-50	25-30	

✗ Muy sensible ✗ Sensible = Sin reacción ? No testado ✓ Resistente ✓ Muy resistente

* Los datos que se ofrecen son una compilación de los resultados obtenidos en numerosos ensayos en diferentes áreas de cultivo. No deben ser tomados como guía exacta del desarrollo del producto en unas condiciones particulares de clima o suelo ya que los resultados pueden variar dependiendo de las condiciones de cultivo o presión de enfermedades. Esta tabla anula las anteriores.





PLANTAS BIOCIDAS

Listado de variedades y tabla de reacción frente a plagas

VARIEDAD	NEMATODOS					HONGOS	Subida prematura a flor en verano	Días desde emergencia a incorporación	Dosis siembra Kg/ Ha
	<i>Heterodera schachtii</i>	<i>Globodera rostochiensis, G. pallida & G. tabacum</i>	<i>Meloidogyne hapla</i>	<i>Meloidogyne javanica</i>	<i>Meloidogyne incognita</i>	<i>Rhizoctonia, sclerotinia, pythium</i>			
BRASSICA CARINATA Mostaza Abisinica									
ELEVEN	?	=	?	✓	?	✓	✓	40-50	10-12
BRASSICA JUNCEA Mostaza Parda									
SCALA	✗	=	?	✗	✗	✓	✗	40-50	10-12
RAPHANUS SATIVUS Rábano forrajero									
CÓRDOBA	✓	=	✗	✓	✓	✗	✓	40-50	25-30
SINAPIS ALBA Mostaza blanca									
IRIS, VENICE	✓	=	?	✗	✗	✓	✗	40-50	25-30
SOLANUM SISYMBRIIFOLIUM Espina colorada									
PION	✓	=	?	✗	✗	✓	✗	40-50	25-30

Simbología ✗ No idóneo = Sin acción ? No testado ✓ Recomendada ✓ Muy recomendada

* Los datos que se ofrecen son una compilación de los resultados obtenidos en numerosos ensayos en diferentes áreas de cultivo. No deben ser tomados como guía exacta del desarrollo del producto en unas condiciones particulares de clima o suelo ya que los resultados pueden variar dependiendo de las condiciones de cultivo o presión de enfermedades. Esta tabla anula las anteriores.

SISTEMA DE PRODUCCIÓN AGROSOSTENIBLE





Una buena cubierta vegetal sirve de herramienta agronómica para el manejo de la finca, cuyo objetivo es ayudar a conservar y desarrollar la estructura y el equilibrio físico-químico del suelo en beneficio del cultivo principal. Resulta imprescindible para una buena implantación una buena preparación del terreno.

PRINCIPALES VENTAJAS:

Fijación de N atmosférico, bombeo de nutrientes, aporte de materia orgánica, control de la erosión, lucha contra las adventicias y en algunos casos aporte de actividad biocida.

ENVASE: Saco 25 Kg (pedido mínimo)

CUBIERTA VEGETAL ARBOVERT Perenne	DOSIS Kg/Ha	€/kg
20 % <i>Festuca arundinacea</i> 20 % <i>Dactylis glomerata</i> 20% <i>Bromus inermis</i> 15 % <i>Onobrychis viciifolia</i> descascarillada 15 % <i>Vicia sativa</i> 10 % <i>Trifolium alexandrinum</i>	50	
CUBIERTA VEGETAL ARBOVERT I Perenne	DOSIS Kg/Ha	€/kg
15 % <i>Festuca arundinacea</i> 15 % <i>Dactylis glomerata</i> 20% <i>Bromus inermis</i> 20 % <i>Medicago scutellata/M. polymorpha</i> 15 % <i>Onobrychis viciifolia</i> descascarillada 15 % <i>Vicia sativa</i>	50	
CUBIERTA VEGETAL ARBOVERT II Perenne	DOSIS Kg/Ha	€/kg
20 % <i>Festuca arundinacea</i> 20 % <i>Dactylis glomerata</i> 20 % <i>Bromus inermis</i> 15 % <i>Onobrychis viciifolia</i> descascarillada 15 % <i>Medicago sativa</i> 10 % <i>Trifolium alexandrinum</i>	50	
CUBIERTA VEGETAL CÍTRICOS	DOSIS Kg/Ha	€/kg
70 % <i>Festuca arundinacea</i> 30 % <i>Trifolium alexandrinum</i>	45	

CUBIERTA VEGETAL	DOSIS Kg/Ha	€/kg
CÍTRICOS I		
55 % <i>Festuca arundinacea</i>	45	5,70
15 % <i>Medicago sativa</i>		
30 % <i>Onobrychis viciifolia</i> descascarillada		
CÍTRICOS II		
90 % <i>Festuca arundinacea</i>	45	
10 % <i>Poa pratensis</i>		
BIODIVERSIDAD		
30 % <i>Festuca arundinacea</i>	45	
25 % <i>Onobrychis viciifolia</i> descascarillada		
15 % <i>Medicago scutellata</i>		
10 % <i>Dactylis glomerata</i>		
10,5 % <i>Sanguisorba minor</i>		
2 % <i>Lobularia maritima</i>		
3 % <i>Calendula arvensis/ C. officinalis</i>		
2 % <i>Eruca sativa</i>		
2 % <i>Aquillea millefolium</i>		
0,5 % <i>Matricaria chamomilla</i>		
VID		
25 % <i>Lolium perenne</i>	45	
20 % <i>Festuca ovina</i>		
35 % <i>Festuca arundinacea</i>		
20 % <i>Dactylis glomerata</i>		
VID I		
40 % <i>Brachypodium distachyum</i>	45	
45 % <i>Onobrychis viciifolia</i> descascarillada		
10 % <i>Sanguisorba minor</i>		
5 % <i>Eruca sativa</i>		
VID II		
25 % <i>Vicia sativa</i>	45	
15 % <i>Festuca ovina</i>		
20 % <i>Festuca arundinacea</i>		
20 % <i>Bromus inermis</i>		
10 % <i>Medicago truncatula</i>		
10 % <i>Medicago scutellata</i>		

PRESENTACIÓN

ENVASE:
Saco 25 Kg
(pedido mínimo)



ESPECIES RECOMENDADAS PARA EL USO DE CUBIERTAS VEGETALES COMO RESERVORIO DE FAUNA ÚTIL

Puedes consultar en nuestra web en CATÁLOGOS en PDF y descargar la ficha o solicitar por email a: intersemillas@intersemillas.es



ABONOS VERDES O COVER CROP, son plantas cultivadas, normalmente de ciclo anual que se incorporan al suelo, con el fin de realizar una mejora agronómica. La siembra suele realizarse a inicios de otoño, tras las primeras lluvias, incorporándose al suelo durante la primavera, al inicio de la floración. Las mezclas de ABONO VERDE pueden ser variadas según terreno, época de siembra, etc.

También ofrecemos otras especies que se pueden utilizar para abonos verdes y puedes encontrar en nuestro listado de Especies Forrajeras.

ENVASE: Saco 25 Kg (pedido mínimo)

ABONO VERDE REGENERATIVO		DOSIS Kg/Ha	18251 €/kg
30% <i>Avena sativa</i> ALBATROS	20% <i>Pisum sativum</i> SALAMANCA	100	
30% <i>Vicia sativa</i> NIKIAN	20% <i>Raphanus sativus</i> CORDOBA		
ABONO VERDE VERANO		DOSIS Kg/Ha	17657 €/kg
20% <i>Sorghum hybridum</i> BOVITAL	15% <i>Fagopyrum sculemtum</i>	75	
30% <i>Pisum sativum</i> ARVIKA	10% <i>Cichorium intybus</i>		
15% <i>Helianthus annus</i> PEREDOVICK	10% <i>Phacelia tanacetifolia</i>		
ABONO VERDE OTOÑO		DOSIS Kg/Ha	17658 €/kg
25% <i>Avena sativa</i> PREVISION	15% <i>Triticale</i> SCUDO	100	
25% <i>Vicia sativa</i> CRISTINA	10% <i>Vicia faba</i> TIFFANY / <i>Rhapanus sativus</i> CORDOBA		
25% <i>Pisum sativum</i> ARVIKA			

PRINCIPALES VENTAJAS:

Fijación de N atmosférico, bombeo de nutrientes, aporte de materia orgánica, control de la erosión, lucha contra las adventicias y en algunos casos aporte de actividad biocida.

Las variedades y porcentajes pueden variar en función de la disponibilidad de componentes para la realización de las mezclas. Les aconsejamos consulten el precio porque puede variar según composición.



Las cubiertas para la biodiversidad utilizan plantas arbustivas y herbáceas autóctonas, perfectamente adaptadas a las condiciones edafoclimáticas, presentando una buena implantación y fácil manejo, con buenos recursos alimenticios: polen y néctar e incluso con nectarios extraflorales, para poder alimentar a los enemigos naturales no solo en la época de floración. Con el fin de maximizar el control biológico es recomendable formar setos perimetrales a nuestras instalaciones mezclando especies de diferentes estratos: arbustivas, subarbustivas y herbáceas con variedad en el color de sus flores.

ARBUSTIVAS SILVESTRES

A	<i>Anthyllis</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg	
	<i>Cytisoides</i> ALBAIDA FR.	500	50-100	P	Amarilla				
	<i>Asteriscus</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/10g	€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Maritimus</i> MARGARITA DE PLAYA	1044	25	P	Amarilla				
	<i>Atriplex</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg	
	<i>Halimus</i> OSAGRA, SALADO BLANCO	650	100-150	P	Amarilla				
B	<i>Bupleurum</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg	
	<i>Fruticosum</i> ADELFIYA	250	100-150	P	Amarilla				
C	<i>Capparis</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg	
	<i>Spinosa</i> ALCAPARRA, TAPERERA	80	50-80	P	Blanca				
	<i>Centranthus</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/10g	€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Ruber</i> VALERIANA ROJA	600	60-100	P	ROSA				
C	<i>Cistus spp</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/10g	€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Albidus</i> ESTEPA BLANCA	830	50-100	P	Rosada				
	<i>Clusii</i> ROMERO MACHO	3300	50-100	P	Blanca				
	<i>Crispus</i> JARA RIZADA	3300	30-60	P	Rosa				
	<i>Ladanifer</i> JARA PRINGOSA	3300	150-200	P	Blanca				
	<i>Laurifolius</i> JARA HOJA DE LAUREL	1500	100-150	P	Blanca				
	<i>Monspeliensis</i> JAGUARZO	1200	75-125	P	Blanca				
	<i>Populifolius</i> JARA CERVUNA	5000	75-125	P	Blanca				
	<i>Salvifolius</i> JAGUARZO MORISCO	900	50-100	P	Blanca				

CICLO P: Perenne A: Anual

La semilla siempre se presenta limpia excepto cuando por circunstancias se presenta en fruto. En ese caso se indicará de la siguiente manera: Fr.

CUBIERTAS PARA BIODIVERSIDAD

ESPECIE/VARIEDAD						€/ENVASE		
	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg	
<i>Coronilla</i>								
<i>Junceae</i> CORONILLA FR.	160	50-100	P	Amarilla				
<i>Varia</i> CORONILLA ROSA	330	20-50	P	Rosa				
<i>Crithmum</i>								
<i>Maritimum</i> HINOJO DE MAR	450	25-50	P	Amarilla Blanca				
<i>Cytisus</i>								
<i>Scoparius</i> ESCOBÓN	100	80-150	P	Amarilla				
<i>Dittrichia</i>								
<i>Viscosa</i> OLIVARDA	850	50-75	P	Amarilla				
D <i>Dorycnium</i>					€/10g	€/50g	€/100g	€/kg
<i>Hirsutum</i> BOCHA PELUDA	250	30-50	P	Blanca				
<i>Pentaphyllum</i> BOCHA	150	30-50	P	Blanca				
E <i>Erica</i>					€/10g	€/50g	€/100g	€/kg
<i>Arborea</i> BREZO BLANCO	11000	250-300	P	Blanca				
<i>Multiflora</i> BREZO, BRUGUERA	11000	50-100	P	Rosa			Consultar	
<i>Scoparia</i> BREZO DE ESCOBAS	11000	50-100	P	Blanca				
M <i>Marrubium</i>					€/50g	€/100g	€/kg	
<i>Vulgare</i> MARRUBIO	1000	30-50	P	Marfil				
<i>Macrochloa</i>					€/10g	€/50g	€/100g	€/kg
<i>Tenacissima</i> ESPARTO	200	80-180	P	Verdosa				
<i>Medicago</i>					€/50g	€/100g	€/kg	
<i>Arborea</i> ALFALFA ARBÓREA	140	80-150	P	Amarilla				
N <i>Nerium</i>					€/10g	€/50g	€/100g	€/kg
<i>Oleander</i> ADELFA	250	250-400	P	Rosa				
P <i>Pistacia</i>					€/10g	€/50g	€/100g	€/kg
<i>Lentiscus</i> LENTISCO	60	100-300	P	Verdosa				
<i>Terebinthus</i> CORNICABRA	14	100-500	P	Verdosa				
R <i>RETAMA</i>						€/100g	€/kg	
<i>Monosperma</i> RETAMA BLANCA	12	100-300	P	Blanca				
<i>Sphaerocarpa</i> RETAMA	14	100-250	P	Amarillenta				
<i>Rhamnus</i>					€/10g	€/50g	€/100g	€/kg
<i>Alaternus</i> ALADIerno	110	100-300	P	Blanca				
<i>Lycioides</i> ESPINO NEGRO	140	80-200	P	Blanca				

La semilla siempre se presenta limpia excepto cuando por circunstancias se presenta en fruto. En eso caso se indicará de la siguiente manera: Fr.

ESPECIE/VARIEDAD						€/ENVASE			
	<i>Rosa</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/100g	€/kg	
	<i>Canina</i> ROSAL SILVESTRE, ESCARAMUJO	65	100-300	P	Blanca				
	<i>Rubus</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Ulmifolius</i> ZARZA, ZARZAMORA	400	200-500	P	Blanca				
S	<i>Sedum</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/1g	€/5g	€/10g	€/100g
	<i>Sediforme</i> UÑA DE GATO	10000	10-40	P	Amarilla				
	<i>Stipa</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/10g	€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Tenacissima</i> ESPARTO	200	80-180	P	Verdosa				
U	<i>Ulex</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Europaeus</i> TOJO	250	50-175	P	Amarilla				
V	<i>Vitex</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Agnus castus</i> SAUZGATILLO	125	100-300	AR	Lila				

HERBÁCEAS SILVESTRES




A	<i>Asphodelus</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Fistulosus</i> GAMONCILLO	650	50	P	Blanca				
B	<i>Brachypodium</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Distachyum</i>	450	20	A	Verdosa				
	<i>Retusum</i> LASTÓN	330	15	P	Verdosa				
	<i>Phoenicoides</i> FENÁS	330	15	P	Verdosa				
C	<i>Cynara</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Cardunculus</i> ALCACHOFERA	30	100	P	Violeta				
D	<i>Diplotaxis</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Erucoides</i> RABANIZA	4000	50	A	Blanca				
L	<i>Lotus</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Creticus</i> CUERNECILLO DE MAR	300	40-60	P	Amarilla				
	<i>Lygeum</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Spartum</i> ALBARDÍN	12,50	30-60	P					
	<i>Moricandia</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Arvensis</i> MORICANCIA, COLLEJÓN	2000	30-60	P	Lila				
	<i>Piptatherum</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Miliaceum</i> LASTÓN	2000	50-100	P	Verdosa				
	<i>Psoralea</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR		€/50g	€/100g	€/kg
	<i>Butiminosa</i> TRÉBOL HEDIONDO	150	50-60	P	Violeta				

La semilla siempre se presenta limpia excepto cuando por circunstancias se presenta en fruto. En eso caso se indicará de la siguiente manera: Fr.



Especies principalmente anuales con flor, potencialmente atractivas para enemigos naturales de plagas y polinizadores. Proporcionan una fuente de alimentación para los polinizadores además de resultar decorativas. Son un refugio para la fauna, incrementando el rendimiento de ciertos cultivos.

Aumentan la complejidad del ecosistema agrícola lo que es atractivo para muchos depredadores, parasitoides y polinizadores. Suponen un buen sistema para potenciar la eficacia de los planes de control biológico de plagas, pero también para reducir y prevenir la erosión del suelo, así como para reducir el impacto de los fertilizantes y productos fitosanitarios.

A		SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg	
	<i>Achillea</i>								
	<i>Millefolium</i> MILENRAMA	6200	40	P	Blanca				
	<i>Ammi</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg	
	Majus AMEO	1300	120	A	Blanca				
	<i>Armeria</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg	
	<i>Maritima splendens</i>	20	800	P	Rosa				
B	<i>Bellis Perennis</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/10g	€/50g	€/100g	€/kg
	 <i>Single White</i> MARGARITA DE PRADO	6000	10	P	Blanca				
	<i>Borago</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg	
	<i>Officinalis</i> BORRAJA	50	50	A	Morada				
C	<i>Calendula</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/500g	
	 <i>Arvensis</i> CALÉNDULA SILVESTRE	160	40	A	Naranja				
	<i>Officinalis</i> PACIFIC BEAUTY MIX	150	60	A	Mezcla				
	<i>Officinalis</i> FIESTA GITANA MIX	140	30	A	Mezcla				
	<i>Centaurea</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg	
	<i>Cyanus</i> ACIANO	220	60	A	Azul				
	<i>Cyanus</i> MIX	220	60	A	Mezcla				
	<i>Cheiranthus maritimum</i>	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg	
	 <i>Malcomia maritima</i> MIX	220	60	A	Azul				

La semilla siempre se presenta limpia excepto cuando por circunstancias se presenta en fruto. En eso caso se indicará de la siguiente manera: Fr.

ESPECIE/VARIEDAD						€/ENVASE		
	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg	
<i>Chrysanthemum</i>								
<i>Coronarum</i> MARGARITA DOBLE	600	100	A	AMARILLA				
<i>Leucanthemum</i> MARGARITA	1200	70	P	Blanca				
<i>Segetum</i>	300	60	A	AMARILLA				
<i>Coreopsis tinctoria</i>								
<i>Semi tall</i> MIX	2200	40	A	AMARILLA				
<i>Cosmos</i>								
<i>Bipinnatus</i> DARF EARLY VEGA MIX	150	60	A	Mezcla				
<i>Cynoglossum</i>								
<i>Amabile</i> COMPACTO	240	30	A	Azul				
E <i>Echinacea</i>								
<i>Purpurea</i> RUDBEKIA PURPUREA	200	100	P	Lila				
<i>Echium</i>								
<i>Vulgare</i> VIBOREA	380	80	B/P	Lila-Azul				
G <i>Gypsophila</i>								
<i>Elegans</i> COVENT GARDEN	1000	60	A	Blanca				
H <i>Helianthus annuus</i>								
AUTUMN BEAUTY (roja, marrón)	40	200	A	Amarilla				
BRIGHT-STAR (anaranjada)	50	160	A	Amarilla				
HENRY WILD (negro en centro)	50	200	A	Amarilla				
YELLOW PYGMY (amarilla dorada)	40	20	A	Amarilla				
I <i>Iberis</i>								
<i>Umbellata</i>	425	30	A	Blanca				
<i>Umbellata</i> MIX	425	30	A	Mezcla				
L <i>Linaria</i>								
<i>Maroccana</i> DRAWF MIX	15000	30	A	Mezcla				
I <i>Linum</i>								
<i>Perenne</i>	750	50	P	Azul				
<i>Grandiflorum rubrum</i>	350	45	A	Rojo				
<i>Lobularia</i>								
<i>Maritima</i> ALISO DE MAR	2500	25	A	Blanca				
<i>Maritima</i> SNOWCLOTH	2500	12	A	Blanca				
<i>Maritima</i> MAGIC MIX	2500	15	A	Blanca y morada				
P <i>Papaver</i>								
<i>Rhoeas</i> AMAPOLA Dosis: 1-2 kg/ha	9000	70	A	Rojo				

La semilla siempre se presenta limpia excepto cuando por circunstancias se presenta en fruto. En eso caso se indicará de la siguiente manera: Fr.

CUBIERTAS PARA BIODIVERSIDAD

ESPECIE/VARIEDAD					€/ENVASE		
	SEM/g	ALT. cm	CICLO	FLOR	€/50g	€/100g	€/kg
<i>Phacelia</i>							
<i>Tanacetifolia</i> FACELIA Dosis: 15 kg/ha	580	70	A	Azul			
<i>Plantago</i>							
<i>Lanceolata</i> LANTÉN	850	60	P	Verdosa			
<i>Reseda</i>							
<i>Odorata</i> RESEDA	750	30	A	Blanca			
<i>Rudbeckia</i>							
<i>Hirta</i> WILD FORM	1800	70	A	Amarilla			
<i>Silene</i>							
<i>Armeria</i>	8000	40	A	Carmin			
<i>Tanacetum</i>							
<i>Vulgare</i> TANACETO, TANSY	8000	90-120	P	Amarilla			
<i>Urtica</i>							
<i>Dioica</i> ORTIGA MAYOR	7000	60-80	P	Blanca			

ESPECIES AROMÁTICAS

Las especies aromáticas son excelentes aliadas en nuestros huertos, ya que no solo protegen los cultivos y favorecen la polinización, sino que también mejoran la calidad del suelo y contribuyen al control biológico de plagas de manera natural.

Su capacidad para atraer insectos beneficiosos, como abejas y mariquitas, ayuda a mantener un ecosistema equilibrado, reduciendo la necesidad de tratamientos químicos. Además, muchas de estas especies desprenden fragancias que repelen plagas no deseadas y aportan valor culinario y medicinal.

Si estás interesado en conocer más sobre nuestras especies aromáticas, puedes consultarlas en nuestra tarifa de CULTIVOS HORTÍCOLAS o en la página web, en el apartado Catálogo/Cultivos hortícolas/Aromáticas y Condimentarias



Matricaria chamomilla



Lavandula stoechas



Thymus vulgaris

La semilla siempre se presenta limpia excepto cuando por circunstancias se presenta en fruto. En eso caso se indicará de la siguiente manera: Fr.



La diversificación del agrosistema mediante vegetación alternativa, tales como las BANDAS FLORALES, son potencialmente atractivas para enemigos naturales de plagas y polinizadores. Esta vegetación proporciona a estas poblaciones oportunidades adicionales para mantenerse y desarrollarse.

Esta práctica es muy aconsejable en cultivos hortícolas, frutales y cítricos ya que las bandas florales sembradas entre hileras aumentan la complejidad del ecosistema agrícola, atractivo para muchas especies de depredadores, parasitoides y polinizadores lo que proporciona un mejor control biológico de plagas.

		17618	18837	17581
BANDA FLORAL BARBECHO FLORIDO	DOSIS g/m ²	100 g	1 Kg	5 Kg (€/Kg)
Esta mezcla se compone de 70% de gramíneas y 30% de flores anuales y perennes. Permite producir franjas florales altas para separación de cultivos o barbecho productivo. Porte medio alto hasta 70-80 cm. Las flores perennes volverán a crecer en la primavera del segundo año se garantiza un recurso de néctar y polen desde el comienzo de la temporada.	10			

COMPOSICIÓN: IDEAL PARA BANDAS FLORALES PERIMETRALES

Anethum graveolens, Coriandrum sativum, Foeniculum vulgare, Bromus inermis, Centaurea cyanus, Chrysanthemum segetum, Cichorium intybus, Dactylis glomerata, Hypericum perforatum, Medicago sativa, Melilotus officinalis, Piptatherum miliaceum, Papaver rhoeas, Phacelia tanacetifolia, Sinapis alba.

		2942	3206	18829
BANDA FLORAL FAUNA AUXILIAR	DOSIS g/m ²	100 g	1 Kg	5 Kg (€/Kg)
Banda floral destinada a implantar hileras florales en las zonas perimetrales de los cultivos, atrayendo especialmente a coccinelidos regulando así el ataque de áfidos. Porte variado desde 45 cm hasta 75 cm La selección de especies se realizó según su capacidad respectiva para fijar la fauna auxiliar en las zonas perimetrales del cultivo.	2			

COMPOSICIÓN: IDEAL PARA BANDAS FLORALES PERIMETRALES AL CULTIVO

Achillea millefolium, Ammi majus, Anthriscus cerefolium, Borago officinalis, Centaurea cyanus, Carum carvi, Cichorium intybus, Fagopyrum esculentum, Lotus corniculatus, Melilotus officinalis, Medicago lupulina, Phacelia tanacetifolia, Trifolium pratense, Trifolium fragiferum.

NOTA: Composición susceptible de modificación en función de recolección, cosechas y disponibilidad.

CUBIERTAS PARA BIODIVERSIDAD

		16783	16972	17475
BANDA FLORAL NÉCTAR Y POLEN 1	DOSIS g/m ²	100 g	1 Kg	5 Kg (€/Kg)
Combinado de flores melíferas con néctar y polen favorecedora de alimento para insectos polinizadores. Selección mayoritaria de especies de floración anual. Adecuada para la siembra en hileras entre cultivos de porte medio. Porte medio hasta 50 cm. Recomendado poner una banda floral cada 6 m.	2			

COMPOSICIÓN: IDEAL PARA CULTIVOS HORTICOLAS ANUALES DE BAJO PORTE

Echium vulgare, Calendula officinalis, Centaurea cyanus, Cynoglossum amabile, Linaria maroccana, Lobularia maritima, Linum grandiflorum, Malcomia maritima, Moricandia arvensis, Papaver rhoeas, Reseda odorata, Silene armeria

		5483	6702	18965
BANDA FLORAL NÉCTAR Y POLEN 2	DOSIS g/m ²	100 g	1 Kg	5 Kg (€/Kg)
Combinado de flores melíferas con néctar y polen favorecedora de alimento para insectos polinizadores. Selección de especies de floración anual y perenne. Adecuada para la siembra en hileras entre cultivos. Porte medio hasta 70 cm. Recomendado poner una banda floral cada 6 m.	2			

COMPOSICIÓN: IDEAL PARA CULTIVOS HORTICOLAS DE PORTE ALTO, PARA CÍTRICOS Y FRUTALES

Achillea millefolium, Echium vulgare, Calendula officinalis, Centaurea cyanus, Cosmos bipinnatus, Fagopyrum esculentum, Linaria maroccana, Lobularia maritima, Linum perenne, Melilotus officinalis, Malcomia maritima, Moricandia arvensis, Onobrychis viciifolia, Phacelia tanacetifolia, Trifolium fragiferum, Trifolium pratense.

		17226	17160	18992
BANDA FLORAL VID	DOSIS g/m ²	100 g	1 Kg	5 Kg (€/Kg)
Composición de especies anuales y perennes particularmente adecuadas para la siembra en hileras para el centro de la cubierta vegetal. Esta selección de especies permite tener una vegetación de baja altura en el centro de las viñas. Porte variado desde 20 cm hasta 45 cm Finalidad restaurar el equilibrio ecológico y aumentar la biodiversidad auxiliar.	2			

COMPOSICIÓN: IDEAL PARA BANDAS FLORALES PORTE BAJO Y MÍNIMO MANTENIMIENTO

Achillea millefolium, Asphodelus fistulosus, Bellis perennis, Diplotaxis eruroides, Dorycnium penthaphyllum, Echium vulgare, Matricaria chamomilla, Medicago polymorpha, Medicago rugosa, Lotus corniculatus, Sanguisorba minor, Silene pendula.

NOTA: Composición susceptible de modificación en función de recolección, cosechas y disponibilidad.



Anethum graveolens



Calendula officinalis



Malcomia maritima



Onobrychis viciifolia



Trifolium pratense



BANDA FLORAL NITRIFICANTE	DOSIS g/m ²	100 g	1 Kg	5 Kg (€/Kg)
Compuesta por especies pertenecientes a la familia de las leguminosas, buenas productoras de flor y que tienen la capacidad de establecer simbiosis con bacterias fijadoras de N Atmosférico. De esta manera mejoramos la fertilidad del suelo además de atraer Fauna Auxiliar. Porte variado desde 30 hasta 50 cm.	2			

COMPOSICIÓN: IDEAL PARA BANDAS FLORALES FIJADORAS DE NITRÓGENO

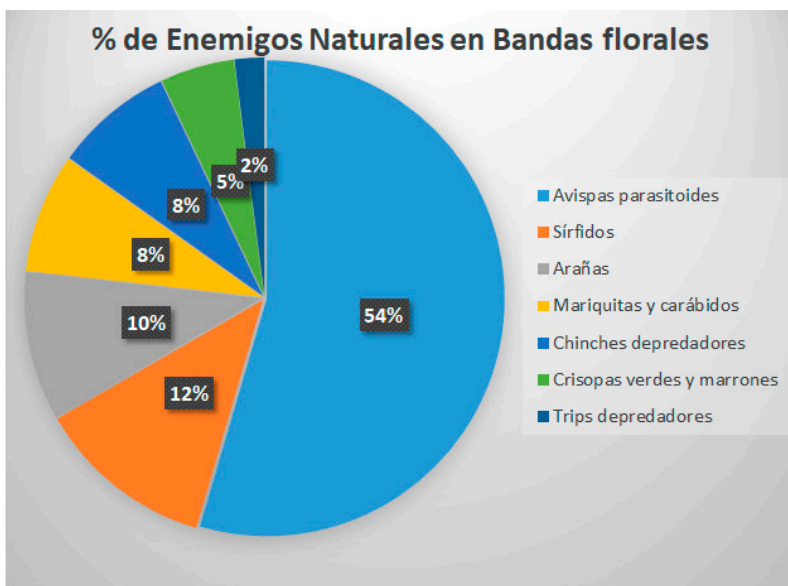
Lotus corniculatus, Medicago scutellata, Onobrychis viciifolia descascarillada, Trifolium fragiferum, Trifolium pratense, Trifolium repens, Flores anuales enanas.

BANDA FLORAL FRUTALES	DOSIS g/m ²	100 g	1 Kg	5 Kg (€/Kg)
Composición de especies anuales y perennes de bajo crecimiento, para sembrar en la calle de cultivo como complemento para el aumento de la biodiversidad o en líneas centrales en el cultivo de los frutales. Porte variado desde 30 cm hasta 50 cm.	2			

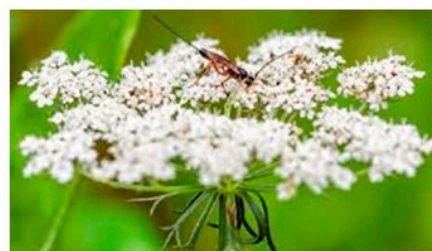
COMPOSICIÓN: IDEAL PARA BANDAS FLORALES PARA INTERCALAR ENTRE CALLES

Achillea millefolium, Asphodelus fistulosus, Eruca sativa, Echium vulgare, Fagopyrum sculentum.

NOTA: Composición susceptible de modificación en función de recolección, cosechas y disponibilidad.



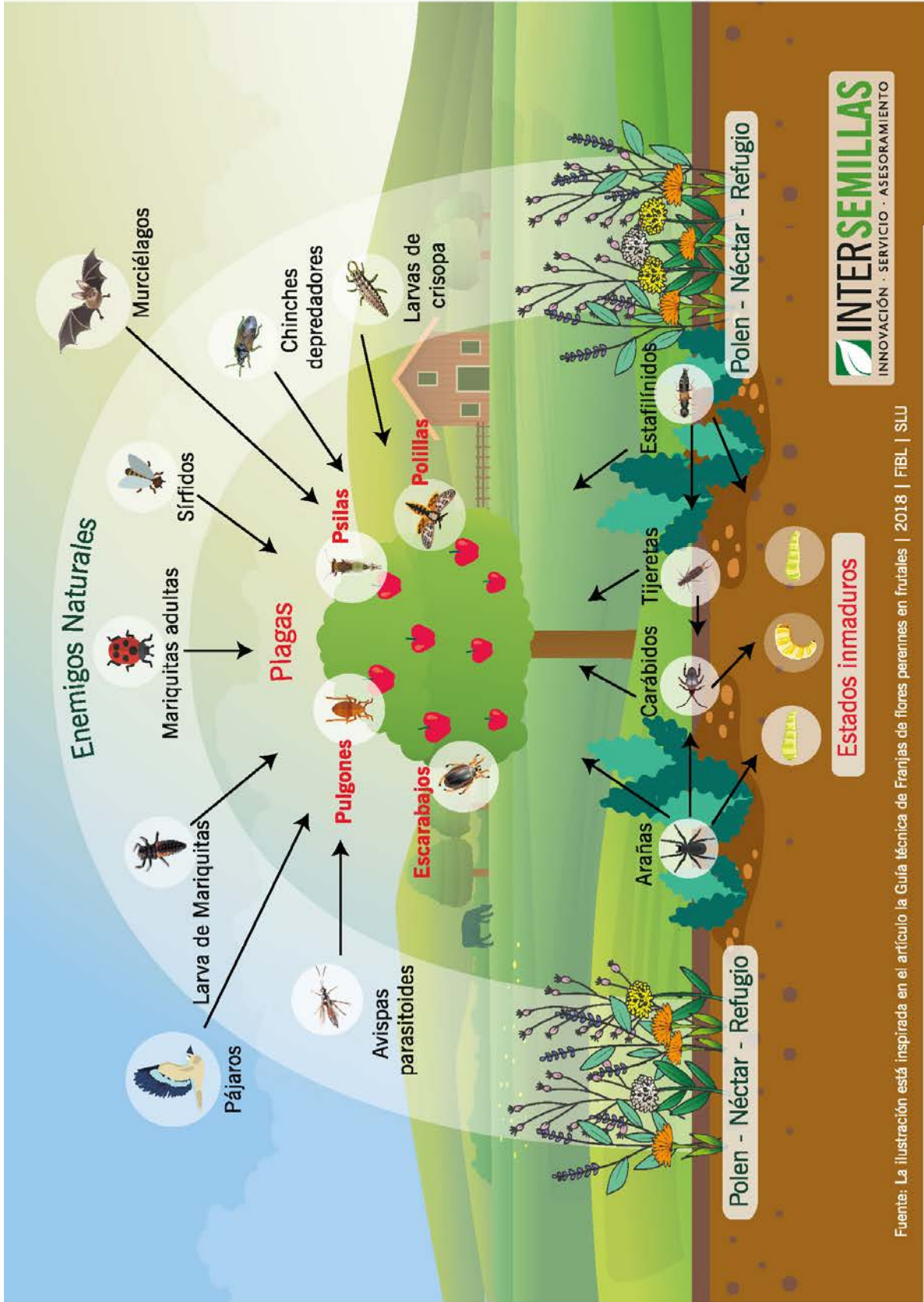
Las bandas florales son hábitats favorables para la biodiversidad, donde habitan gran variedad de organismos beneficiosos. Las avispas parasitoides representan algo más de la mitad de la biodiversidad.



Fuente: Proyecto Interreg TransBiofruit 2008-2014

Disponemos de un documento más completo sobre FAUNA AUXILIAR en nuestra página web en el apartado CATÁLOGO/CUBIERTAS VEGETALES

**CONTROL DE LAS PLAGAS
POR ENEMIGOS NATURALES AL SEMBRAR
BANDAS FLORALES Y CUBIERTA VEGETALES**



Fuente: La ilustración está inspirada en el artículo la Guía técnica de Franjas de flores perennes en frutales | 2018 | FIBL | SLU

CONDICIONES

GENERALES

El hecho de cursar un pedido, implica que el comprador acepta íntegramente estas condiciones. Se formalizará este contrato, en el momento de nuestra confirmación por escrito o en la emisión de la factura correspondiente al pedido efectuado por el comprador. El comprador renuncia a su propio fuero, si lo tuviera, sometiéndose a la jurisdicción de los tribunales de Valencia o los designados por el vendedor.

PEDIDOS

En ningún caso INTERSEMILLAS S.A. es responsable de no poder servir un pedido por falta de existencias. No se servirán pedidos inferiores a 90 euros. Todos los pedidos de cuantía inferior a 600 euros y que correspondan a clientes no clasificados por INTERSEMILLAS S.A. se remitirán por reembolso, corriendo los gastos de envío por cuenta del comprador. INTERSEMILLAS S.A. no acepta devoluciones de los pedidos servidos.

DISTRIBUCIÓN

Todos los pedidos viajarán por cuenta y riesgo del comprador, declinando INTERSEMILLAS S.A. toda responsabilidad por retraso, deterioro o pérdida imputable al transportista. Los compradores deben de examinar, a la recepción, el contenido del envío, mostrando la conformidad del mismo. Nuestras mercancías son empaquetadas, para su venta, desde nuestros almacenes y viajan por cuenta y riesgo del destinatario, sea cual sea el medio de transporte.

Nuestras mercancías son cuidadosamente examinadas antes del embalaje e incluyen un albarán relacionando el contenido, y se entregan a la compañía de transporte la cual, a su vez nos entrega también albarán de envío.

Para los compradores que, por exigencias suyas o por cualquier otro motivo, exijan que los envíos de nuestras mercancías tengan que transportarse por un medio no habitual para INTERSEMILLAS S.A., estos portes irán por cargo del comprador. Sugerimos a nuestros clientes que no acepten envíos sin antes haberse asegurado de que están en buen estado, que su peso corresponde al indicado en el albarán y que el precinto que lleva nuestra marca está absolutamente intacto.

ACONDICIONAMIENTO DE SEMILLA PARA LA SIEMBRA

El acondicionamiento de semillas es el conjunto de operaciones postcosecha al que se somete un lote de semillas, con el fin de maximizar la cantidad de semilla pura con el más alto grado de uniformidad, vigor y germinación. Entre estas operaciones se realizan tratamientos como la pildoración o coating que consisten en darle una cobertura a la semilla, básicamente para facilitar la siembra automática. Este servicio se realiza a demanda del cliente, debe de coordinarse y hacerse bajo previsión para optimizar tiempo y costes. El tiempo aproximado es entre 10-15 días.

PRECIOS Y CONDICIONES DE PAGO

Los precios indicados en esta Tarifa serán los vigentes en el momento de la compra. En casos excepcionales, los precios de nuestros productos podrían modificarse sin previo aviso debido a los rendimientos de las cosechas por campaña. La forma de pago habitual es contado o contra reembolso para los clientes nuevos o que no tienen cuenta abierta, a los clientes habituales se les servirá con la forma de pago convenida con anterioridad. Los pagos fuera del vencimiento acordado devengarán el interés anual que se establezca, siendo a cargo del cliente los gastos financieros y bancarios que la demora produzca.

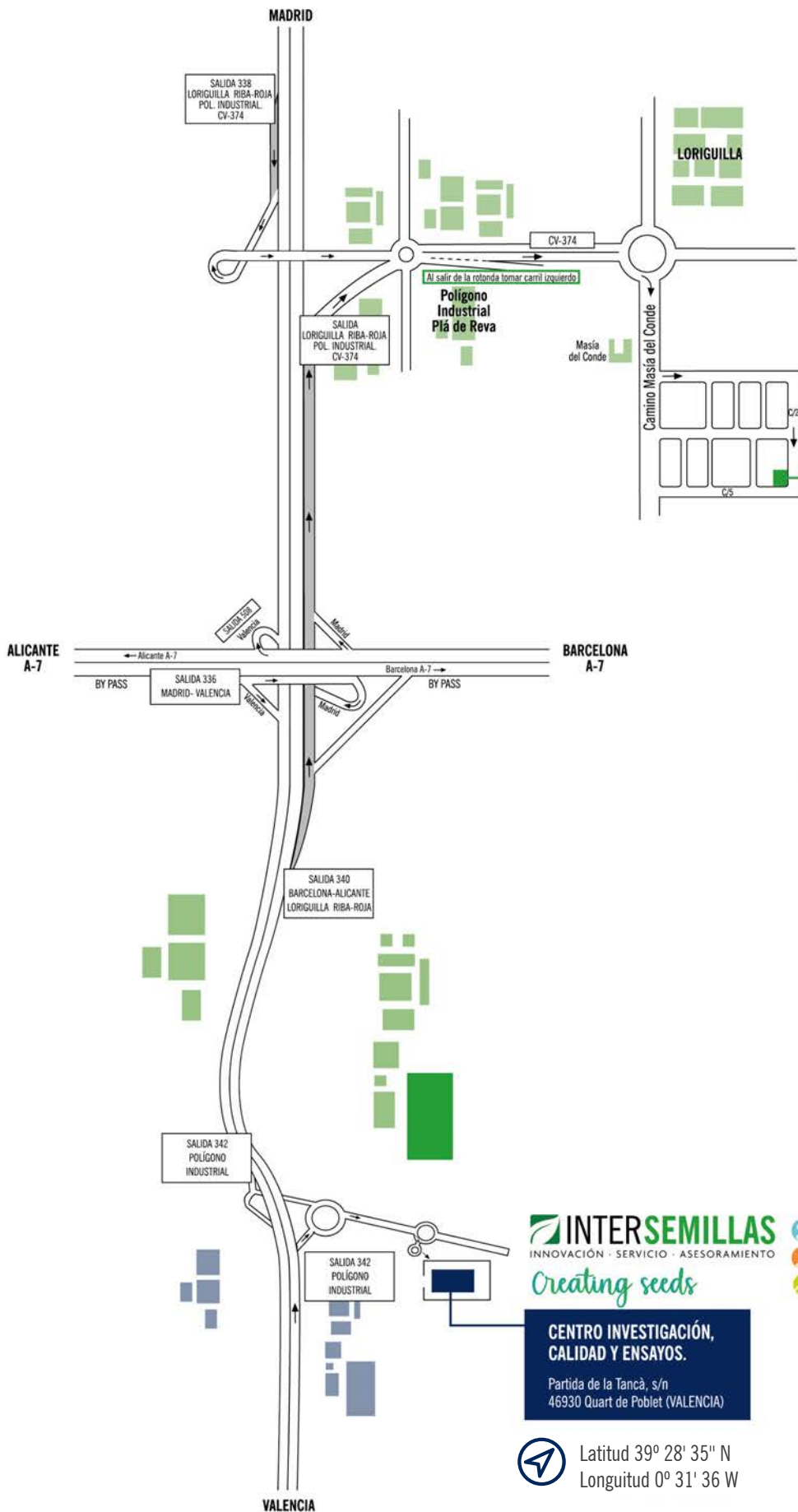
Ante la falta de pago de las obligaciones adquiridas por el comprador frente a INTERSEMILLAS S.A., o cualquier otro incumplimiento, INTERSEMILLAS S.A. tiene el derecho de cancelar este contrato de venta, total o parcialmente, o cualquier otro contrato de venta pendiente con el comprador sin intervención legal.

RECLAMACIÓN Y GARANTÍA


Cualquier reclamación sobre la semilla, deberá formularse antes de los 30 días siguientes a su recepción. Transcurrido dicho plazo no se admitirá reclamación de ningún tipo. El hecho de cursar el comprador una reclamación, no le da el derecho al aplazamiento o demora de las obligaciones de pago adquiridas frente a INTERSEMILLAS S.A.


Todas las semillas servidas son de alta calidad, dispensamos la máxima atención en la selección y preparación de las mismas.

Nuestra garantía abarca los límites indicados en el Reglamento General de Control y Certificación de Semillas y Plantas de Vivero de fecha 23 de Mayo de 1.986 (B.O.E. 06/06/86).



CENTRAL VALENCIA
OFICINAS · ENVASADO · DISTRIBUCIÓN
 Polígono Industrial de Loriguilla
 Calle Nº2, esquina con Calle Nº5
 46393 LORIGUILLA (VALENCIA)
 Tel. 961 640 101 - Fax 961 668 483
 intersemillas@intersemillas.es
 www.intersemillas.es

 Latitud 39° 29' 41" N
 Longitud 0° 33' 31 W

 **Horario Comercial**
 Lunes a Jueves
 08:30 a 14:30 h.
 15:00 a 17:00 h.

Viernes
 08:00 a 15:00 h.



CENTRO INVESTIGACIÓN, CALIDAD Y ENSAYOS.
 Partida de la Tancà, s/n
 46930 Quart de Poblet (VALENCIA)

 Latitud 39° 28' 35" N
 Longitud 0° 31' 36 W

CENTRAL

CONTACTO

Tel. +34 96 164 01 01

intersemillas@intersemillas.es

WHATSAPP

Móvil +34 608 977 697

OFICINAS Y ALMACENES

Polígono Industrial de Loriguilla
Calle nº2, esquina con Calle nº5
46393 Loriguilla (VALENCIA)

DELEGACIONES

VALENCIA · CATALUÑA · BALEARES

Daniel Córcoles Pérez

683 246 993 | daniel@intersemillas.es

MURCIA

Juan López Mulero

659 065 802 | juanlopez@intersemillas.es

ANDALUCÍA OCCIDENTAL · EXTREMADURA

Francisco González Martín

620 216 691 | fgonzalez@intersemillas.es

ANDALUCÍA ORIENTAL

Ana González Ruíz

608 170 289 | anabelen@intersemillas.es

Loli García Gímemez

620 216 693 | loli@intersemillas.es

VALLE DEL EBRO · PAÍS VASCO

Daniel Córcoles Pérez

683 246 993 | daniel@intersemillas.es

LA MANCHA · MADRID

609 432 767 | intersemillas@intersemillas.es

PORTUGAL · GALICIA

Alfredo Stocker | alfredo@intersemillas.es

+34 681 355 288 | +351 910 122 918

PORTUGAL

Bruno Anica | bruno@intersemillas.es

+34 666 350 285 | +351 910 123 076

MIEMBROS DE:



VISITANOS EN



Nº OPERADOR ECOLÓGICO: CV2886E
Nº ROPVEG: ES17461319