



Guía de tratamientos en **FRUTALES DE PEPITA Y HUESO**

Tu mejor aliado

ABANTO® MAX

La piretrina natural y ecológica

Aplicar en prefloración. ABANTO® MAX es la solución ecológica en el control de insectos. Se recomienda la aplicación en momentos de poca luminosidad y temperaturas más bajas para mejor eficacia.

Formulación	Composición
Emulsión concentrada (EC)	piretrinas 4%



Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de hueso (incluye cerezo)	Pulgones	0,75 L/ha	2	7 días	3 días

APACHE®

Insecticida y acaricida

Se recomienda el uso con DIABLO® MAX para eliminación ácaros. Aplicar después de la caída de los pétalos hasta próximo de la cosecha. Añadir un aceite de verano al 0,25% salvo en condiciones de baja humedad o muy altas temperaturas.

Formulación	Composición
Concentrado emulsionable (EC)	abamectina 1,8%

Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de hueso (incluye cerezo)	Ácaros	0,5-1,2 L/ha	1	-	11 días
Manzana, membrillo, níspero	Ácaros	0,6-0,96 L/ha	2	60 días	3 días

APACHE® EW

Insecticida y acaricida en nueva formulación

Se recomienda el uso con DIABLO® MAX para eliminación ácaros. Aplicar después de la caída de los pétalos hasta próximo de la cosecha. Añadir un aceite de verano al 0,25% salvo en condiciones de baja humedad o muy altas temperaturas.

Formulación	Composición
Emulsión aceite en agua (EW)	abamectina 1,8%

Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Manzana	Ácaros	0,375-0,8 L/ha	1-2	15 días	3 días
Melocotón, nectarino	Ácaros	0,5-1,0 L/ha	1	-	14 días
Peral	Psila	0,375-0,8 L/ha	1-2	15 días	3 días

FORTUNE® AZA A26

Bioinsecticida ecológico extraído de plantas de neem

Aplicar después de floración. Regular el pH entre 4 y 6 y añadir un aceite de verano. Aplicar a primera hora de la mañana o a la caída de la tarde, desde el inicio del desarrollo de la plaga, repitiendo en caso de necesidad.

Formulación	Composición
Concentrado emulsionable (EC)	azadiractina A 2,6%



Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de hueso (incluye cerezo)	Cicadélidos, cochinillas, minadores, orugas, pulgones, trips	75 mL/hL	2	10 días	-

PATROL®

El piretroide polivalente

Se recomienda aplicar al inicio de la infestación, repitiendo en 15 días.

Formulación	Composición
Granulado dispersable (WG)	lambda cihalotrin 2,5%

Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Melocotón, nectarino	Ceratitis (<i>Ceratitis</i> spp.)	0,4-0,8 L/ha	2	15 días	7 días
	Pulgones	0,4-0,8 L/ha	2	15 días	7 días

PLANTOIL

Las mejores características de un aceite

En frutales de hueso: aplicar antes de la apertura de la yema (antes del BBCH 53). En frutales de pepita: aplicar antes de las primeras flores abiertas (antes del BBCH 60). Evitar condiciones extremas de escasa humedad o muy altas temperaturas.

Formulación		Composición			
Emulsión concentrada (EC)		aceite de parafina 79%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de hueso (incluye cerezo)	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	3,75-15 L/ha	1	-	-
Frutales de pepita	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	3,75-15 L/ha	1	-	-



PLINTO® STAR

Insecticida polivalente y rápido

Aplicar cuando comiencen las primeras larvas.

Formulación		Composición			
Concentrado emulsionable (EC)		esfenvalerato 2,5%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de pepita	Orugas, psila, pulgones	0,04%-0,06%	2	15 días	14 días

PROXIMO®

Regulador de crecimiento de los insectos compatible con la fauna auxiliar

Aplicar en los primeros estadios larvarios de los insectos a controlar, preferiblemente de la 1ª generación.

Formulación		Composición			
Concentrado emulsionable (EC)		piriproxifen 10%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de hueso (incluye cerezo)	Piojo de San José	0,28-0,5 L/ha	1	-	-
Frutales de pepita	Piojo de San José	0,28-0,5 L/ha	1	-	-

DIABLO®

El acaricida tradicional de Afrasa

Actúa sobre jóvenes y adultos, esteriliza hembras e inviabiliza huevos. Impide que el ácaro crezca y complete su ciclo, eliminando la población por completo.

Formulación		Composición			
Polvo mojable (WP)		hexitiazox 10%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de pepita	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,5-0,75 L/ha	1	-	21 días
Albaricoque, cerezo y ciruelo	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,5-0,75 L/ha	1	-	-

DIABLO® MAX

Nuestro acaricida en nueva formulación

Actúa sobre jóvenes y adultos, esteriliza hembras e inviabiliza huevos. Impide que el ácaro crezca y complete su ciclo, eliminando la población por completo.

Formulación		Composición			
Suspensión concentrada (SC)		hexitiazox 25,87%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Albaricoque, cerezo, ciruelo	Ácaros tetránquidos	20 mL/hL	1	-	-
Frutales de pepita	Ácaros tetránquidos	20 mL/hL	1	-	28 días



ALFIL®**Poder preventivo y curativo del fosetil**

Tratar en abril, julio y sept/octubre. Para proteger la flor, aplicar 2 veces en la floración. Para la protección de las yemas de flor, tratar a la caída de pétalos, repitiendo 1 o 2 veces cada 15 días.

Formulación		Composición			
Polvo mojable (WP)		fosetil-AI 80%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de pepita	Fitóftora	250-300 g/hL	3	90-120 días	15 días

ALFIL® WG**La potencia del fosetil con una formulación mejorada**

Además de fungicida, el fosetil de Afrasa tiene especial efecto estimulante en el metabolismo de la planta.

Formulación		Composición			
Granulado dispersable (WG)		fosetil-AI 80%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de pepita	Fitóftora	250-300 g/hL	3	15 días	14 días

LATINO®**El triazol preventivo y curativo**

Se recomienda aplicar a la caída de pétalos.

Formulación		Composición			
Concentrado emulsionable (EC)		miclobutanil 12,5%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Albaricoque, melocotón, nectarino	Oídio	0,32-0,6 L/ha	1	-	7 días

NOBLE®**Triazol de amplio espectro con rápida penetración**

Aplicar desde los primeros síntomas hasta la recolección.

Formulación		Composición			
Concentrado emulsionable (EC)		difenconazol 25%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Manzana, níspero	Moteado	0,1-0,15 L/ha	4	10-14 días	14 días
Peral	Moteado, roya, septoria	0,1-0,15 L/ha	4	10-14 días	14 días

QUIMERA®**Fungicida preventivo con acción translaminar**

Empezar las aplicaciones en el BBCH 57.

Formulación		Composición			
Granulado dispersable (WG)		kresoxim-metil 50%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Manzana	Moteado, oídio	200 g/ha	3	-	35 días
Peral	Mancha negra, moteado	200 g/ha	3	-	35 días

URANO® WG**Preventivo, curativo y erradicante con acción inmediata**

Aplicar en primavera o comienzos de verano. En frutales de hueso el plazo de reentrada es de 7 días. En frutales de pepita es de 21 días.

Formulación		Composición			
Granulado dispersable (WG)		tebuconazol 25%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de hueso (incluye cerezo)	Monilia, oídio	0,5 Kg/ha	2	12-14 días	21 días
Frutales de pepita	Moteado, oídio	0,6 Kg/ha	2	1-14 días	21 días
Peral	<i>Stemphylium</i> spp.	0,6 Kg/ha	2	1-14 días	21 días

ATILA

La más rápida absorción y control total a partir de 7 días

La mejor formulación para una absorción más rápida. Eficacia muy rápida, con buenos resultados a partir de 7 días. Más de 25 años sin tallowamina: ATILA es seguro para ti y para el medio ambiente.

Formulación		Composición			
Líquido soluble (SL)		glifosato 36%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de pepita y frutales de hueso (incluye cerezo)	Malas hierbas	3-10 L/ha	-	-	-

AZOTE®

La solución para las hojas anchas

Más eficaz si aplicado en preemergencia o en postemergencia temprana, hasta la aparición de la cuarta hoja verdadera. No aplicar en suelos arenosos, pedregosos, o con alto contenido de materia orgánica.

Formulación		Composición			
Suspensión concentrada (SC)		diflufenicán 50%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de pepita y frutales de hueso (incluye cerezo)	Dicotiledóneas anuales	0,5-0,7 L/ha	1	-	-

LASER® 24

La mejor barrera para las malezas difíciles

El oxifluorfen de Afrasa actúa de manera rápida tras tocar los puntos de crecimiento de las malas hierbas.

Formulación		Composición			
Concentrado emulsionable (EC)		oxifluorfen 24%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de pepita y frutales de hueso (incluye cerezo)	Malas hierbas anuales	0,6 L/ha	1	-	180 días

LASER® PLUS

Control + prevención

La mezcla de LASER® PLUS ofrece un amplio espectro de control en *Convolvulus arvensis*, *Cyperus* spp., malva, conyza y equisetum, entre otros.

Formulación		Composición			
Suspensión concentrada (SC)		glifosato 20% + oxifluorfen 3%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de pepita y frutales de hueso (incluye cerezo)	Malas hierbas en pre y postemergencia	4 L/ha	1	-	-

NORAY®

Control selectivo total de malas hierbas

Altamente persistente en el suelo (3 meses), controla eficazmente todos los tipos de malas hierbas, en pre y postemergencia.

Formulación		Composición			
Suspensión concentrada (SC)		pendimetalina 40%			
Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo	P.S.
Frutales de pepita y frutales de hueso (incluye cerezo)	Malas hierbas anuales	3,3-4,5 L/ha	-	-	-

SOLAMIN® FORWARD

Aminoácidos de origen vegetal para agricultura ECOLÓGICA

En fertirrigación hacer varias aplicaciones dependiendo del estado del cultivo. En aplicación foliar, al inicio de la actividad vegetativa, antes de floración y en el desarrollo del fruto.

Formulación		Composición	
Líquido soluble (SL)		N (orgánico+amoniaco), MO, ácidos fúlvicos, óxido de Mg, aminoácidos	
Uso en	Indicado para	Dosis	
Frutales de pepita y frutales de hueso (incluye cerezo)	Biestimulación, superación de estreses	Fert.: 4-8 L/ha Foliar: 150-300 cc/hL	



SUS ALGAS

Bioestimulante ECOLÓGICO a base de algas

Frutales de hueso: aplicar en inicio de floración, a la caída de pétalos y en aclareo de frutos. Frutales de pepita: aplicar en el inicio, durante y al final de la floración, y con frutos de 5-10 mm.

Formulación

Suspensión concentrada (SC)

Composición

extracto de algas, N, quelato EDTA (Mn, Fe, Zn, S), quelato especial (N, S, Fe)



Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo
Frutales de pepita y frutales de hueso (incluye cerezo)	Bioestimulación	2 L/ha	3	-

SUS BORO

Boro en suspensión concentrada

Primera aplicación en apertura de yemas, la segunda al cuajado del fruto, la tercera en los frutos jóvenes si presentan carencias muy acusadas.

Formulación

Suspensión concentrada (SC)

Composición

B, Mn, Mo

Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo
Manzana	Carencia de boro y estímulo de polen, mejorando la floración	0,2%	2	-

SUS FERRO

Hierro para aplicación foliar

Hacer 2 aplicaciones, después de floración y en 2-3 semanas. Para hacer el "russetting", aplicar a la caída de pétalos y en 10-15 días. Mezclar con WUXAL® AA foliar a 150 cc/hL. No usar en variedades sensibles al "russetting".

Formulación

Suspensión concentrada (SC)

Composición

N+S+Fe

Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo
Peral (conferencia)	Carencia de hierro y estímulo de clorofila	0,5-0,7%	2	15 días

SUS MZ

Zinc y manganeso en suspensión concentrada

Aplicar después del cuajado del fruto y durante la maduración.

Formulación

Suspensión concentrada (SC)

Composición

Mn+Zn (quelato EDTA + lignosulfonato)

Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo
Frutales de hueso (incluye cerezo)	Carencias y estímulo de crecimiento	2,5 L/ha	2	-

AQUAPRO

Mejorador del caldo de aplicación

Utilizar en el caldo de aplicación para corregir el pH y quitar la dureza del agua.

Formulación

Líquido soluble (SL)

Composición

N, anhídrido fosfórico, B, MO, quelato EDTA (Cu, Fe, Mn, Zn)

Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.
Regulador pH del caldo	Mejorar el caldo de aplicación	0,5-1 L/1000 L	-

AZOLON FLUID

N ureico, NH₂-N, N urea formaldeído

Peral: a caída de pétalos y repetir 4 semanas antes de recolección. Manzanas: antes de floración y a la caída de pétalos de la flor central. Frutales de hueso: en botón rosa y repetir a los 30 días.

Formulación

Líquido soluble (SL)

Composición

N ureico NH₂-N, N urea formaldeído

Uso en	Indicado para	Dosis	Nº de aplic.	Intervalo
Frutales de hueso (incluye cerezo)	Estímulo de crecimiento	5 L/ha	2	30 días
Manzana, peral	Estímulo de crecimiento	5 L/ha	2	-