



	PARADA VEGETATIVA	HINCHADO DE YEMAS	FLORACIÓN	CUAJADO	FRUTO TAMAÑO GUISANTE	DESARROLLO DEL FRUTO	MADURACIÓN	CAIDA DE HOJAS
MONILIA - MANCHA OCRE (*)		Droxicuper ⁵⁰	Wister ²⁵ WG		Wister ²⁵ WG			Droxicuper ⁵⁰
ABOLLADURA - BACTERIOSIS		Droxicuper ⁵⁰						Droxicuper ⁵⁰
ABOLLADURA - XANTHOMONAS - CRIBADO - MONILIA - CLADOSPORIOSIS - ANTRACNOSIS - PSEUDOMONAS - PHYTOPHTORA	Cuprotec ³⁵ WG							
MOTEADO - ANTRACNOSIS (*) MANCHA OCRE					Spotter [®] WG			
PIOJO DE SAN JOSÉ					Alazin [®]			
COCHINILLAS, PULGONES Y ÁCAROS	Impulssor [®]							
INSECTOS Y ÁCAROS	Bersite [®]							
PULGONES - ORUGAS- ANARSI - ORUGUETA - EMPOASCA - TIGRE - BARRENILLO - PHYLAENUS-NEOPHYLAENUS				Coraza [®] EC				
CYDIA, ANARSIA, ARAÑUELO, ORUGA LIBREA, VIEJECITA, ORUGAS ARROLLADORAS	Vijay [®]							
MALAS HIERBAS DICOTILEDÓNEAS ANUALES EN PRE-EMERGENCIA Y POST-EMERGENCIA MUY PRECOZ	Inteike [®]							Mamut [®]
MALAS HIERBAS ANUALES Y VIVACES	Patter [®] Green							
DICOTILEDÓNEAS SENSIBLES EN POST-EMERGENCIA	Patter [®] Green							

Use los productos fitosanitarios de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlos.

E-180221-V1



tradecorp se
escribe con

de
tratamientos
para almendro

Tu cultivo,
nuestro compromiso



Fungicidas

Cuprotec® 35 WG

Cobre 35% p/p (WG) (Oxicloruro de Cobre)
ES-00666 | 5 Kg | Ecológico

Fungicida y bactericida de última generación con formulación WG: más eficiente a la hora de controlar las enfermedades más comunes del almendro.

Contra *Abolladura*, *Xanthomonas*, *Cribado*, *Monilia*, *Cladosporiosis*, *Antracnosis*, *Pseudomonas*, *Phytophthora*.

Realizar un máximo de 2 aplicaciones. Pulverización normal en otoño, invierno y/o primavera en BBCH 00-03 a dosis de 1,6-1,7 Kg/Ha. Intervalo 7-10 días. Volumen de caldo: 1.000 L/Ha.

★ Droxicuper®50

Cobre 50% p/p (WP) (Hidróxido cúprico)
22.069 | 5 Kg | Ecológico

Fungicida y bactericida de máxima acción y actividad

Tratamiento contra monilia, abolladura y bacteriosis.

Aplicar 2,5 Kg/Ha durante la caída de las hojas (BBCH 93-97) o durante el hinchado de yemas (BBCH 01-03), en una única aplicación, con un volumen de caldo de 1.000 L/Ha.

Spotter® WG

Kresoxim- metil 25% p/p +
Difenoconazol 12,5% p/p (WG)
ES-00261 | 600 g

Innovadora formulación fungicida de acción sinérgica con actividad preventiva, curativa y anti-esporulante.

Tratamiento contra roña y mancha ocre.

Realizar un máximo de 1-2 aplicaciones con 15 días entre aplicaciones, desde apertura de yemas (BBCH 53) hasta el 90% de desarrollo del fruto (BBCH 79).

Wister®25 WG

Tebuconazol 25% p/p (WG)
25.092 | 1Kg

Fungicida sistémico polivalente de rápida absorción con acción preventiva y curativa.

Tratamiento contra moteado, monilia y oidio.

Realizar un máximo de 2 aplicaciones mediante pulverización normal a 0,6 Kg/Ha con un volumen de caldo de 500 a 1.000 L/Ha, y un intervalo entre aplicaciones de 12-14 días.

Insecticidas

Alazin®

Piriproxifen 10% p/v (EC)
24.314 | 1L - 5L

Insecticida regulador del crecimiento (IGRS) de contacto e ingestión.

Piojo de San José.

Efectuar un solo tratamiento por ciclo de cultivo, en prefloración, a una dosis de 40-50 cc/hl, con un volumen de caldo de pulverización de 700-1.000 L/Ha, sin sobrepasar los 0,5 L/Ha de producto.

Bersite®

Abamectina 1,8% p/v (EC)
21.854 | 1L - 5L

Insecticida acaricida de efecto translaminar y acción prolongada.

Insectos y Ácaros 0,6-0,96L/ha con un volumen de caldo de 750-1.200 L/ha. Realizar 2 aplicaciones con un intervalo de 60 días entre ellas.

✂️ Coraza® EC

Deltametrin 2,5% p/v (EC)

25.706 | 1L - 5L

Insecticida de gran actividad y polivalencia con buena persistencia de protección.

Tratamiento contra pulgones, orugas defoliadoras, anarsia, orugueta, empoasca, tigre, barrenillo, *Philaneus spumarius* y *Neophilaneus campestris*.

Aplicar en pulverización foliar, en una única aplicación por periodo vegetativo a la dosis de 0,5 L/Ha.

Impulssor®

Aceite de parafina 80% (EC)
ES-00079 | 20L | Ecológico

Insecticida-acaricida de amplio espectro, que actúa mediante asfixia y destaca por su acción de contacto, siendo imprescindible en estrategias de lucha anti-resistencia.

Contra ácaros, cochinillas y eriódidos.

Aplicar a 10-20 L/Ha, en un volumen de caldo de 1000-1500 L/Ha. Realizar entre 2 y 4 aplicaciones con intervalo de 7 días entre ellas. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal 1,5 - 2,5 L/hl. Eficaz frente a *Panonychus ulmi*.

✓ Vijay®

Bacillus Thuringiensis Kurtaki (Cepa PB-54) 32% (32 mill. De U.I./G) p/p (WP)

22.423 | 1 Kg

Formulación desarrollada de la cepa PB-54 del Bacillus thuringiensis. Insecticida biológico con actividad por ingestión (MoA IRAC Grupo 11A), activo solo sobre estados larvarios de Lepidópteros. Produce durante la fase de esporulación una toxina que se descompone por acción de los jugos intestinales alcalinos (pH > 8,5) de las larvas de los insectos formando pequeñas unidades que atacan el revestimiento del intestino de las larvas, alterando el equilibrio osmótico y paralizando las mandíbulas y el tracto intestinal con cese de la alimentación. Las diferentes variedades de B.t. Tienen cristales de formas diversas los cuales contienen toxinas diferentes.

Aplicar a una dosis de 0,5-1 kg/ha con un volumen de caldo entre 800-1.500 l/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 7-14 días entre ellas.

Herbicidas

🐘 Mamut®

Diflufenican 50% p/v (SC)
24.239 | 1L - 5L

Herbicida de contacto con efecto persistente y acción prolongada.

Tratamiento contra malas hierbas dicotiledóneas anuales en pre-emergencia y post-emergencia muy precoz.

Aplicar una a una dosis de 500-700 cc/Ha. Realizar una sola aplicación desde cosecha hasta final de floración mediante pulverización a baja presión dirigida al suelo sin mojar las partes verdes del cultivo, en pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malas hierbas. Utilizar un volumen de caldo de 200-600 L/Ha.

🌿 Patter® Green

Glifosato 36% p/v (SL)

17.118 | 1L - 5L - 10L - 20L - 200L

Herbicida sistémico no selectivo de absorción foliar rápida en cultivos leñosos de más de 3-4 años contra malas hierbas anuales y vivaces.

Malas hierbas anuales (3-6 L/Ha) y malas hierbas vivaces (6-10 L/Ha)

Inteike®

Oxifluorfen 24% p/v (EC)
23.047 | 1L - 5L - 20L

Herbicida de contacto de aplicación dirigida al suelo y larga persistencia de acción contra malas hierbas anuales.

Malas hierbas anuales en pre-emergencia y post-emergencia (0,6L/Ha) . Aplicar en bandas.

Realizar una única aplicación a lo largo del ciclo de cultivo con un volumen de caldo de 400L/Ha. Aplicar en otoño-primavera temprana, durante el letargo (BBCH 00).