



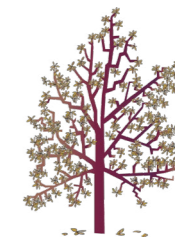
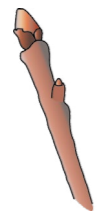
tradecorp se
escribe con

de
tratamientos
para almendro



Tu cultivo,
nuestro compromiso





PARADA VEGETATIVA

HINCHADO DE YEMAS

FLORACIÓN

CUAJADO

FRUTO TAMAÑO GUISANTE

DESARROLLO DEL FRUTO

MADURACIÓN

CAIDA DE HOJAS

MONILIA - MANCHA OCRE (*)

ABOLLADURA

BACTERIOSIS

MOTEADO - ANTRACNOSIS (*)
MANCHA OCRE

PIOJO DE SAN JOSÉ

COCIHINILLAS,
PULGONES Y ÁCAROS

PULGONES - ORUGAS-ANARSI -
ORUGUETA - EMPOASCA - TIGRE -
BARRENILLO - PHYLAENUS-
NEOPHYLAENUS

MALAS HIERBAS DICOTILEDÓNEAS
ANUALES EN PRE-EMERGENCIA Y
POST-EMERGENCIA MUY PRECOZ

MALAS HIERBAS ANUALES
Y VIVACES

DICOTILEDÓNEAS SENSIBLES
EN POST-EMERGENCIA

Droxicuper®50

Droxicuper®50

Droxicuper®50

Wister®25 WG

Wister®25 WG

Droxicuper®50

Droxicuper®50

Droxicuper®50

Spotter®WG

Alazin®

Impulssor®

Coraza® EC

Inteike®

Mamut®

Mamut®

Patter®Green

HormoTrade®-50

(*) Efecto complementario

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

Fungicidas

Cuprotec® 35 WG

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

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

Fungicida y bactericida de máxima acción y actividad - **Ecológico**.

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.

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

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*.

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).