



COBRE COMPLEJO PLUS

VEGETABLE COBRE COMPLEJO FORMULACIÓN PK es un fungicida líquido con sistema adherente - estabilizante y microelementos para la prevención y control de enfermedades fúngicas y bacteriosis.

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Este producto se puede aplicar con cualquier tipo de pulverizadora que se asperja foliarmente.

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar el tanque del equipo pulverizador con agua hasta la mitad de su capacidad, poner en funcionamiento el sistema de agitación, agregar la cantidad según dosis recomendada de VEGETABLE COBRE COMPLEJO PLUS y completar con agua.

COMPATIBILIDAD

VEGETABLE COBRE COMPLEJO PLUS es compatible con la mayoría de los fitosanitarios convencionales. Evitar la mezcla con productos fosforados. De todas maneras se recomienda hacer un ensayo de compatibilidad en pequeña escala con los productos a aplicar.

COMPOSICIÓN

Cobre complejo no menos de	14%
Nitrógeno total	3,59%
Potasio Soluble	0,3%
Fósforo asimilable	0,6%
Fosfito de Potasio	10%
Contiene trazas de Azufre	

BENEFICIOS

- Generación de más fitoalexinas, mecanismo de defensa de la planta.
- Rápida traslocación a nivel foliar hasta las raíces.
- Gran preventivo contra enfermedades fúngicas (Oídio, Personóspora, Mildew, etc).
- En combinación con VEGETABLE COBRE COMPLEJO se hace altamente sistémico.
- En aplicaciones tempranas genera una rápida profilaxis de enfermedades.
- Ampliamente compatible, aún con soluciones alcalinas (fertilizantes).
- Aplicable en tejidos tiernos y maduros lo que permite, a dosis recomendadas, iniciar tratamientos de principio de ciclo.
- Es una buena fuente de P.

COBRE COMPLEJO PLUS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	EPOCA DE APLICACION
VID	Peronóspera (Pasmopara vitícola)	1 - 1,5% 10 - 15lts/ha	Realizar la 1ª aplicación cuando los brotes tenga 10 a 20cm. La 2ª aplicación en enero. Una 3ª en marzo de ser necesario. Tener presente las condiciones climáticas de calor y humedad para reforzar los tratamientos. ESTAR ATENTO AL SISTEMA DE ALARMAS DE LA ZONA.
OLIVO	Tuberculosis (Pseudomonas savastanoi)	10 - 15lts/ha	Realizar la cura lo antes posible después de realizada la cosecha de la aceituna y antes de la poda. Pulverizar luego de cada granizada. Extirpar él o los tumores y desinfectar el corte. Usarlo también para desinfectar las herramientas.
	Cercóspora (cercospora cladosporoides) Mancha en ojo de ave (cycloconium oliaginum)		Realizar dos tratamientos uno en primavera y otro en otoño.
	Fumagina (capnodium oliaginum)		Realizar aplicaciones después de la cosecha y antes de la poda tantas como fueran necesarias. Usualmente dos son suficientes.
CITRUS	Antracnosis (colletotrichum gloesporoides) Sarna o Verrugosis (sphaceloma fawcetti) Melanosis (phomopsis citri)	10 - 15lts/ha	Efectuar las siguientes pulverizaciones: 1) Antes de la aparición de los brotes florales 2) Cuando ha caído la casi totalidad de los pétalos 3) Cuando la fruta tiene de 1 a 2cm de diámetro.
	Cancrosis (xanthomonas citri) Mancha Negra (guignardia bidwelli)	15lts/ha	1) Antes de la aparición de los brotes florales 2) Cuando ha caído la casi totalidad de los pétalos 3) Cuando la fruta tiene de 1 a 2cm de diámetro. 4) Después de 40 a 50 días de la tercer pulverización. 5) Si fuera necesaria otra aplicación, se efectuará 40 - 50 días después de la 4ª.
PALTO	Sarna o Roña (Sphaceloma Perseae)	10 - 15lts/ha	1) Prefloración (Julio) 2) Floración (Agosto/setiembre) 3) Inicio cuaje (Octubre) 4) Crecimiento del Fruto (Nov,Dic, Ene)
BANANO	Sigatoka (Mycosphaerella musae)	15lts/ha	Realizar aplicaciones mensuales combinado con aceite emulsionable al 1%.
NOGAL	Bacteriosis (Xanthomonas Campestris)	10 - 15lts/ha	Realizar aplicaciones en función de las condiciones climáticas.
FRUTALES DE CAROZO	Mal de Munición (Coryneum Carpophillum) Torque del Duraznero (Taphrina Deformans)	7,5 - 15lts/ha	Se recomienda la 1ª aplicación en otoño después de la cosecha y antes de la caída de las hojas. La 2ª aplicación en otoño y antes de que empiecen a hincharse las yemas.
FRUTALES DE PEPITA	Sarna o Roña (Venturia Inaequalis)	10 - 15lts/ha	Aplicar al inicio de caída de las hojas
	Tizón de las flores del Peral (Pseudomonas syringae)	0,75 - 1%	Aplicar preventivamente a yema hinchada y en caso de lluvia durante la floración. Aplicaciones otoñales a inicio de caída de hojas.
KIWI	Bacteriosis (Pseudomonas syringae)	1 - 1,5%	1) Después de una granizada. 2) Cuaje de frutos. 3) Después de la caída de las hojas. 4) Después de la poda invernal
TOMATE	Tizón temprano (Alternaria solani) Viruela (Septoria Lycopersici)	1 - 1,5%	1ª aplicación en el almácigo. 2ª al momento del transplante. 3ª unos días previo a la floración. 4ª cuando los frutos estén todavía verdes.

COBRE COMPLEJO PLUS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	EPOCA DE APLICACION
PIMIENTO	Viruela (septoria capsici) Tizón temprano (Alternaria alternata)	0.50 – 1,5%	Realizar 1º aplicación en el almácigo 2º al momento del transplante 3º unos días previo a la floración 4º cuando los frutos estén todavía verdes
PAPA	Tizón temprano (Alternaria solani) Tizón tardío (Phytophthora infestans)	1 – 1,5%	Realizar 1º aplicación cuando las plantas tengan de 10 a 12cm de alto. Repetir según lo indiquen las condiciones predisponentes. RESPETA LA ALARMA LOCAL.
AJO CEBOLLA	Mildiu (Peronospora sp)	1 – 1,5%	Realizar las aplicaciones según lo indiquen las condiciones predisponentes. Comenzar a principios de setiembre.
LECHUGA	Mildiu (Bremia lactucae)	1 – 1,5%	Realizar las aplicaciones según lo indiquen las condiciones predisponentes. Comenzar cuando la planta tenga 10 a 12cm de altura.
ZAPALLO	Mildiu (Peronospora sp)	1 – 1,5%	Realizar las aplicaciones según lo indiquen las condiciones predisponentes. Comenzar cuando la planta tenga 10 a 12cm de altura.
ZANAHORIA	Viruela (Cercospora carotae) Tizón (Alternaria dauci)	1 – 1,5%	Realizar las aplicaciones según lo indiquen las condiciones predisponentes. Comenzar cuando la planta tenga 10 a 12cm de altura.
POROTO	Antracnosis (Collectotrichum lindemutianum) (Ascochyta pisi)	1 – 3lts/ha y aplicaciones	1º aplicación 20 después de nacidas las ptas. 2º aplicación antes de floración 3º aplicación después de floración 4º aplicación 15-20 días después de la 3º.
ARVEJA LENTEJA	Bacteriosis (Xanthomonas Campestris)	2 – 4lts/ha	Una aplicación en prefloración. De ser necesario 15 a 20 días después de la primera, repetir con 2lts/ha.
FRUTILLA	Viruela (Mycosphaerella fragariae)	1 – 1,5%	Realizar las aplicaciones según lo indiquen las condiciones predisponentes. Comenzar cuando la planta tenga 10 a 12cm de altura.
MANÍ	Viruelas temprana y tardía (cercospora y cercosporidium)	2 – 4lts/ha	Realizar 2 ó 3 aplicaciones cada 30 días a partir de diciembre.
FLORI CULTURA	Antracnosis Mildiu Bacteriosis	0,75 – 1,25%	Realizar las aplicaciones según lo indiquen las condiciones predisponentes. Comenzar cuando la planta tenga 10 a 12cm de altura.
ARROZ	Piriculia del arroz	1,5% 10lts/ha	