

FICHA TÉCNICA



INSECTICIDA

ACEFATO PRIME

NOMBRE COMUN	ACEFATO 95% WG
INGREDIENTE ACTIVO	ACEFATO
GRUPO QUIMICO	ORGANOFOSFORADO
FORMULACION	GRANULADO DISPERSABLE (WG)
COMPOSICION	ACEFATO 95% p/v INGREDIENTES INERTES C.S.P: 5% p/v
MODO DE ACCION	SISTÉMICO Y DE CONTACTO
TOXICIDAD	GRUPO III - PRODUCTO POCO PELIGROSO
AUTORIZACION SAG	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

ACEFATO-PRIME: Es un insecticida sistémico, de contacto y acción estomacal que controla una amplia gama de insectos masticadores. Tiene baja toxicidad para animales de sangre caliente, brindando una mayor seguridad de empleo y poca afectación de la fauna superior. Es un insecticida órgano fosforado sistémico soluble en agua e inhibidor de la colinesterasa

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO

CULTURA	PLAGAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Algodón	Pulgones – ky (Aphis gossypii), Trips (Frankliniella schultzei), Ácaro rayado (Tetranychus urticae) Oruga o Yso Caru (Alabama argillacea)	230-300 g/Ha	Con 5 a 8 pulgones /planta on 5 o mas orugas/plantas
Soja	Barrenador del brote (Epinotia aporema) Chinche verde (Nezara viridula), Chinche marrón (Euschistus heros), Chinche verde (Piezodorus guildinii) Orugas (Anticarsia gemmatilis, Rachiplusia nu, (Pseudoplasia includens),	600-1200 g/Ha	10 a 15 % brotes atacados Según nivel del daño observado Con 10 a 15 orugas/metro Con 30% de daño y posterior a la floracion con 10% daño. Dosis max
Hortalizas y Frutilla	Vaquita (Diabrotica speciosa), Oruga del fruto (Helioverpa zea) Pulgón verde (Myrus persicae) Pulgón de las solanáceas (Macrosiphum euphorbiae) Pulgón (Aphis gossypii) Trips (Thrips palmi) Oruga militar (Spodoptera frugiperda) Gusano minador (Lyriomyza)	10-15 g/20 L de agua	Cuando las plagas alcancen el nivel de Daño económico, repitiéndose la apliación según necesidad con intervalos de 15 a 20 día

FICHA TÉCNICA



INSTRUCCIONES DE USO

Preparación: Llenar de agua hasta la mitad el tanque del equipo aplicador. Agregar la cantidad recomendada del producto con los agitadores en funcionamiento. Luego completar con agua hasta el volumen requerido.

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Para pulverizar las partes aéreas de los cultivos, el producto debe ser diluido en agua y aplicado a través de equipamiento manual, motorizado o tractorizado con barras.

MODO DE APLICACIÓN

Terrestre Aplicar el caldo de 200 a 300 l/Ha a razón de 70 gotas /cm²

INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con agentes fuertes oxidantes, como cloratos, nitratos y peróxidos

FITOTOXICIDAD

El producto no presenta fitotoxicidad siguiendo fielmente las indicaciones de uso

PERIODO DE CARENCIA:

soja y algodón: 14 días. hortalizas: 12 días.

TIEMPO DE REINGRESO

Una vez seco el producto sobre el follaje, es posible reingresar al área tratada con los cuidados indicados. antes del plazo, hacerlo empleando equipos de protección personal.