



PORTAFOLIO DE PRODUCTOS



▼ **Insecticidas**

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACIÓN	PRESENTACIÓN
EPINGLE	Pyriproxifen 100 g/L	Emulsión aceite en agua	100 cc, 500cc



Epingle EW actúa por ingestión y contacto; por sus características fisicoquímicas permanece en el tejido vegetal con efecto de profundidad (acción translaminar) lo cual permite el control del daño de los insectos en forma inmediata y la mortalidad progresiva por varios días pos-aplicación.

CULTIVOS

Tomate, papa, otros.





▼ **Insecticidas**

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACIÓN	PRESENTACIÓN
Oportune	Buprofezin 250g/L	Suspensión Concentrada	200 cc – 1 Lt

Oportune 25 SC por sus propiedades fisicoquímicas, es un insecticida selectivo que controla por contacto, ingestión y por inhalación. En muchas de las especies de hemiptera debido a que se encuentran protegidas por la ubicación en las partes de la planta y además son protegidas naturalmente con capas serosas como las escamas y las moscas blancas, el efecto por inhalación presente en Oportune 20SC es una ventaja para obtener alta eficacia.

CULTIVOS

Arroz, ornamentales, otros.



▼ **Insecticidas**



PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACIÓN	PRESENTACIÓN
RESCATE	Acetamiprid 200 g/Kg	Polvo Soluble	75 g - 150 g

Rescate 200SP presente alta actividad para el control de chupadores ,masticadores, minadores, al actuar por contacto e ingestión. Por sus características fisicoquímicas (alta solubilidad en agua) este producto tiene actividad sistémica. Cuando se aplica al suelo es absorbido por las raíces y transportado a las partes aéreas de la planta a través de los haces vasculares del xilema. Al aplicar el producto sobre el follaje presenta movilidad en las hojas por la actividad translaminar.

CULTIVOS

Arroz, cebolla, tomate.

▼ **Insecticidas**

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACIÓN	PRESENTACIÓN
OMI 88	Tolfenpyrad 150 g/L	Concentrado Emulsionable	250 cc - 500 cc



Omi-88 es un nuevo tipo de insecticida, de química diferente a carbamatos, organofosforados, piretroides, benzoyl-ureas y neo-nicotinoides. Omi-88 presenta amplia actividad en plagas agrícolas de importancia correspondientes a los órdenes Hemiptera, Coleoptera, Diptera, Lepidoptera, Thysanoptera y Acarina. Además actividad fungicida en Mildeo polvoso.

CULTIVOS

Tomate, cebolla, otros.



▼ **Insecticidas**

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACIÓN	PRESENTACIÓN
STARKLE	Dinotefuran 200 g/Kg	Granulado Soluble	150 gr



Starkle 20SG por sus propiedades (alta solubilidad en agua) tiene una alta sistemicidad y también actúa por contacto e ingestión. Controla chupadores, masticadores, minadores. Puede aplicarse dirigido a la raíz y al follaje. Cuando se aplica al suelo es absorbido por las raíces y transportado a las partes aéreas de la planta a través de los haces vasculares del xilema. Aplicado al follaje presenta movilidad en las hojas por acción translamina y sistémica.

CULTIVOS

Arroz, tomate, papa.

