

Coadyuvante

Rizospray[®]
Extremo

antievaporante - tensioactivo - penetrante

Simpleza
y potencia
extrema



Porque la innovación
no reconoce límites.

Su exclusiva formulación garantiza mayor protección
de las gotas, máxima penetración cuticular y
excelente capacidad de esparcimiento.



RIZOBACTER
ARGENTINA S.A.
Microbiología agrícola



Coadyuvante

Rizospray[®]
Extremo

antievaporante - tensioactivo - penetrante

Rizospray Extremo es un coadyuvante antievaporante, penetrante y tensioactivo de última generación que potencia la acción de los productos a pulverizar.

Su exclusiva formulación incluye organosiliconas y aceite vegetal refinado modificado (MSO).

Esta combinación produce una sinergia entre sus componentes otorgando mayor protección de las gotas contra la baja humedad relativa ambiente, máxima penetración cuticular y excelente capacidad de esparcimiento de las gotas sobre el blanco.

Coadyuvante

Rizospray[®]
Extremo

antievaporante - tensioactivo - penetrante

antievaporante - tensioactivo - penetrante



Ventajas

- Es **antievaporante**: protege a las gotas desde que salen de las pastillas del pulverizador hasta llegar al blanco, cualidad que es posible por contener en su formulación aceite refinado y modificado.
- Posee **alto poder de mojado y mayor superficie de cobertura**: esta característica es facilitada por las organosiliconas que componen su formulación.
- Asegura **máxima penetración cuticular**: el aceite vegetal modificado disuelve la pared y la organosilicona brinda una gran afinidad de las gotas con la cera cuticular, dando estos dos efectos una combinación perfecta.
- **Baja dosis de uso**: mayor practicidad en almacenamiento y logística.
- **Único**: que contiene en su formulación emulsionantes trisiloxanos.
- **Excelente** capacidad de emulsión en agua.
- No produce efecto lupa o fitotóxico.

Beneficios

- **Reducción del caudal:** homogeneiza el tamaño de las gotas y aumenta la superficie de contacto, haciendo eficientes las aplicaciones con bajo caudal.
- **Disminuye** el riesgo de lavado por lluvia.
- **Aumenta** la eficiencia del control de malezas estresadas o difíciles.
- **Permite** trabajar con baja humedad relativa, incrementando la autonomía de trabajo del pulverizador
- **Apto** para usar sobre cultivos sensibles al manchado, como el maní.
- **Reduce** el riesgo de cortes de caldo.

Libre de Nonil Fenol

Modo de uso

Debe agregarse como último componente del caldo.

- Llenar el tanque de la pulverizadora hasta $3/4$ de su capacidad.
- Corregir el agua (si fuera necesario por pH y dureza).
- Agregar los agroquímicos.
- Agregar la cantidad necesaria de Rizospray Extremo.
- Completar con agua hasta la capacidad total.