



Boscalid 10% + Difenoconazole 15% (SC)



Potente fungicida con carboxamida a tu alcance.











Difenoconazole es un funguicida sistémico perteneciente al grupo de los triazoles (Grupo 3), que actúa como inhibidor de la biosíntesis de esteroles de membrana. Provee acción preventiva duradera y acción curativa contra un amplio rango de enfermedades. Dentro de los triazoles es uno de los más efectivos para el control de las enfermedades de soja y maní, complementándose muy bien con el efecto residual de la carboxamida Boscalid, de acción sistémica local y que se transloca translaminarmente. De esta manera, se logra tener una herramienta para el manejo de resistencias, con una mayor residualidad en el control de enfermedades por el agregado de la carboxamida. Sustentabilidad: Formax Neo es banda verde y la dosis promedio es un 40 % menos que su antecesor Formax III.







Mecanismo de acción: Difenoconazole: Inhibe la síntesis de Ergosterol (Grupo 3). Boscalid: Inhibe el complejo II en la mitocondria. (Grupo 7).

Acción: Preventivo, antiesporulante, curativo, erradicante, sistémico.

Familia química: Carboxamida (boscalid) y Triazol (Difenoconazole).

Formulación: SC (Suspensión Concentrada).

Presentación: Bidón de 5 Litros.

Banda toxicológica: Verde

Cultivo: Mani, Soja.

Enfermedades: Mancha marrón *(Septoria glycines)*, Mancha púrpura de la semilla o Tizón de la hoja *(Cercospora kickuchii)*; Viruela tardía *(Cercosporidium personatum)*, Viruela temprana *(Cercospora arachidicola)*.

Dosis: Maní: 0,65 L/ha + 0,5 L/ha de ZINAX (EMAG). Soja: 0,45 L/ha + 0,5 L/ha de ZINAX (EMAG).

Recomendaciones de uso:

Maní: Realizar la primera aplicación con la aparición de los primeros síntomas y repetir en caso de ser necesario a los 21 días. **Soja:** A partir de R3 hasta R6, cuando se observen los primeros síntomas en la planta. En caso de persistir condiciones favorables para la enfermedad y ante la aparición de nuevas pústulas, realizar una segunda aplicación.

ORDEN DE MEZCLA: WG \rightarrow WP \rightarrow SG \rightarrow SP \rightarrow SC \rightarrow OD \rightarrow EC \rightarrow SL

Tecnologías para producir más y mejor.



