

spray plus®



Acidificante,
ablandador y
surfactante

DESCRIPCIÓN

Spray Plus® es un producto acidificante, ablandador y surfactante de agua, recomendado para el correcto acondicionamiento de los caldos de pulverización de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares.

CARACTERÍSTICAS

El éxito de la aplicación de productos fitosanitarios, en especial de herbicidas y fertilizantes foliares, depende en gran medida del correcto acondicionamiento de los caldos de pulverización. **Spray Plus®**, garantiza la máxima eficacia, hasta la última gota, aún en las condiciones más difíciles (aguas duras, sucias, alcalinas, dosis bajas de herbicidas, etc.) con el mínimo coste y la máxima seguridad.

El modo de acción de **Spray Plus®** en términos de neutralización de bicarbonatos, frente a los otros productos acidificantes, y la incorporación de azufre y nitrógeno ureico en la formulación, garantiza la máxima eficacia de la aplicación.

MÁXIMA EFICACIA DE LA APLICACIÓN: SIMPLE CUESTIÓN DE CARGAS

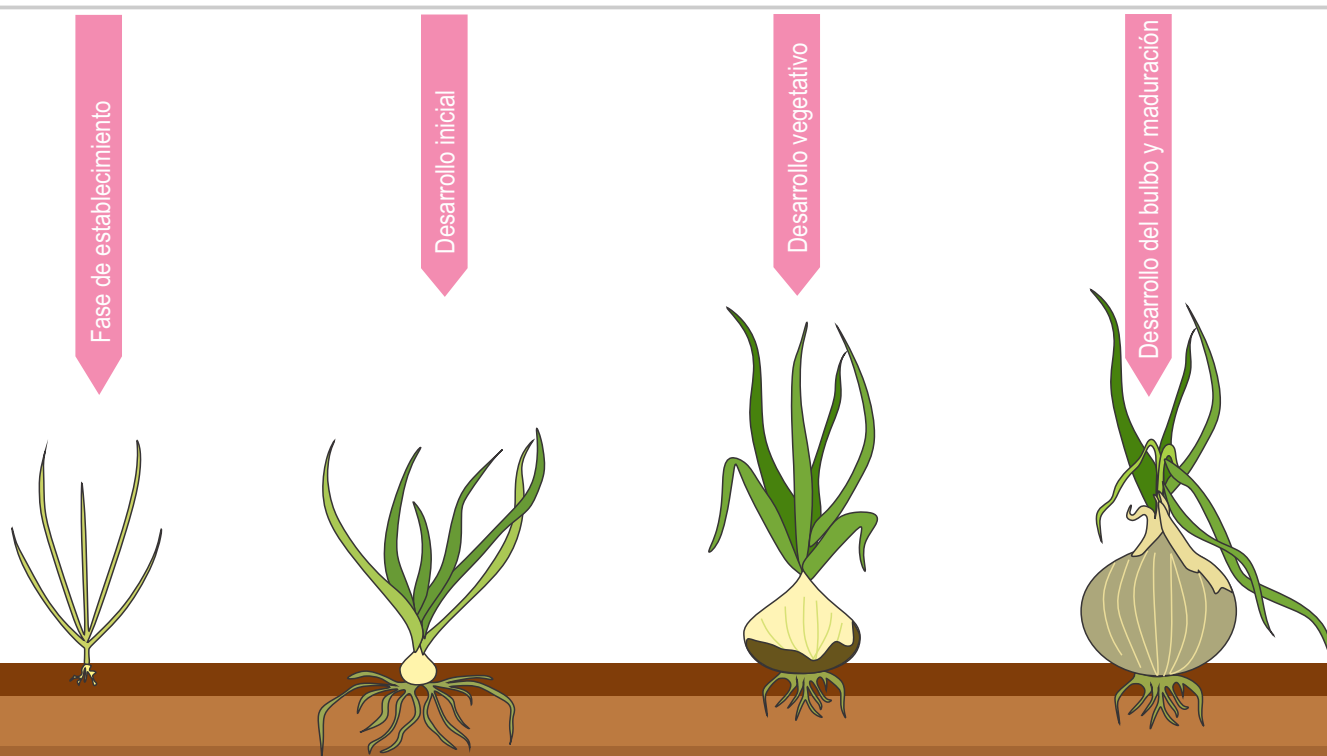
- La mayoría de las materias activas presentan carga negativa en soluciones acuosas, como por ejemplo los herbicidas antigramíneos foliares (setoxidim y cicloxidim), herbicidas hormonales en forma de sales aminas (MCPA, 2,4-D, dicamba, etc) y herbicidas de la familia de las glicinas (p.e. glifosato).

Spray Plus®, gracias a su contenido de sulfatos (SO_4^-) neutraliza los cationes calcio y magnesio, presente en las aguas de pulverización, de manera que la materia activa queda totalmente libre y lista para actuar. Este fenómeno es crítico para asegurar la máxima eficiencia de la aplicación de herbicidas a la dosis comercial recomendada, sin necesidad de sobredosificar, ni aumentar los costes de la aplicación.

Av. Nicolás Arriola 314 Of. D-101
Urb. Sta. Catalina - La Victoria
Lima - Perú
Telf.: 511-223 2023
Móvil: 943 660 801
servicioalcliente@fertitec.com.pe
ventas@fertitec.com.pe



PROGRAMA NUTRICIONAL DE CEBOLLA TRASPLANTADA



APLICACIÓN FOLIAR

APLICACIÓN	PRODUCTO	DOSIS x 20 L	OBJETIVO
Fase de establecimiento (1 a 8 días)	ruter AA®	1 L	Promover el desarrollo radicular. Observación: realizar 2 aplicaciones, 1ra, al momento de trasplante; 2da, 7 días después.
Desarrollo inicial (9 a 25 días)	ruter AA® folur® phostrade® Zn	1 L 1 L 1 L	Promover el desarrollo vegetativo de la planta. Observación: realizar 2 aplicaciones, 1ra, a los 15 días después del trasplante; 2da, 10 días después.
Desarrollo vegetativo (26 a 60 días)	fertitec® flash maxflow® Ca + delfan® plus trafos K® phostrade® Zn aton AZ	0,5 L 1 L + 1 L 1 L 1 L 0,5 L	Promover deficiencias de microelementos, fortalecer a la planta y evitar problemas fitopatológicos. Observación: realizar 3 aplicaciones, 40, 50 y 60 días después de trasplante.
Inducción del bulbo (61 a 70 días)	fertitec® flash	0,5 L	Promover un desarrollo homogéneo del campo, en cuanto a formación de bulbo.
Desarrollo del bulbo y maduración (71 hasta 110) días	maxflow® Ca amino kalium	1 L 2 L	Promover la traslocación de fotosintatos hacia el bulbo.

COMENTARIOS:

* Lea la etiqueta antes de usar el producto.