



Propuesta de Nutrición en Papa

Se trata de uno de los cultivos con mayor tradición en la utilización de fertilizantes foliares junto con la remolacha y el maní. Esto se debe a la seguridad de respuesta debido a un mecanismo particular de estas especies. Al aplicar bajas dosis de fertilizantes foliares durante la finalización del ciclo del cultivo, se logra la movilización descendente de los azúcares existentes en la parte aérea hacia los tubérculos. Luego de numerosos años de ensayos en las principales zonas productoras del país, ponemos a su disposición una línea que comparte algunas características en común.



Foto: Ensayo propio, Taff del Valle (2010).

Frente a una siembra muy temprana o bien, una tardía, la aplicación de Nutrifér Bioactivador rociado en la semilla estimulará la brotación permitiendo una emergencia uniforme del cultivo. En presencia de condiciones de desequilibrios nutricionales por elevada fertilización de fondo, la aplicación de Nutrifér Complejo Plus compensará los desequilibrios cubriendo los requerimientos del cultivo.

En floración, la aplicación de Nutrifér Complejo Plus aumentará el número de tubérculos, previniendo la aparición de "papas huecas" de gran tamaño. El mismo producto, aplicado previo a cosecha, permitirá la traslocación de los últimos carbohidratos sintetizados en hoja hacia el tubérculo antes de la senescencia de la planta.



Foto: Ensayo propio, Taff del Valle (2010).

Nutrifér Uruguay

Dirección Oficinas y Depósito: Eusebio Piriz y Baltazar Brum - Durazno (97000) Uruguay
Teléfono +598 91778600 - info@nutrifér.com.uy



Propuesta de nutrición en Papa

Producto	Dosis	Forma	Momento
Nutrifer Bioactivador	5%	Rociar la "papa semilla".	En pre-siembra de plantación temprana o tardía.
Nutrifer Complejo Plus	2 l/ha	Foliar	25 días post emergencia.
Nutrifer Complejo Plus	2 a 6 l/ha	Foliar	Comienzo de floración.
Nutrifer Complejo Plus	2 l/ha	Foliar	25 a 30 días previos a cosecha.

Forma de aplicación:

./ Foliar

El producto, de presentación líquida, debe ser aplicado por pulverización foliar.

Preparación: no es necesario preparar una solución madre.

Equipo y técnica de aplicación: aplicar los productos con cualquier equipo pulverizador que asegure la máxima cobertura de la planta. Agregar agua al tanque del pulverizador hasta la mitad de su capacidad, medir cuidadosamente la cantidad de producto de acuerdo a la dosis indicada e incorporar al tanque agitando permanentemente. Finalmente completar con agua el resto del tanque. Los productos son compatibles con fungicidas e insecticidas de uso común, por lo tanto, es perfectamente viable aprovechar la pulverización de un plaguicida para aplicar los productos Nutrifer.

Nutrifer Uruguay

Dirección Oficinas y Depósito: Eusebio Piriz y Baltazar Brum - Durazno (97000) Uruguay
Teléfono +598 91778600 - info@nutrifer.com.uy



Situaciones particulares

Existen situaciones adversas que se presentan en distintos momentos del crecimiento del cultivo. Es realmente relevante el beneficio que puede otorgar la combinación de nutrientes optimizada en escenarios poco favorables para un buen desarrollo radicular y foliar.

Propuesta de nutrición en Papa Situaciones particulares

Producto	Dosis	Forma de Aplicación	Momento de aplicación
Nutrifer Bioactivador	1 – 3 lts./ha	Foliar ²	Con bajas temperaturas; después de una defoliación intensa; por fitotoxicidad producida por herbicidas u otros productos.
Nutrifer Copperplus	2 lts./ha	Foliar ²	Cuando existen condiciones favorables para el ataque de fitopatógenos.
Nutrifer Nitrogeno + Nutrifer Complejo Plus	4 a 6 lts./ha 2 a 4 lts./ha	Foliar ²	En post-floración, para aumentar el rendimiento y la producción de materia seca.
Nutrifer Complejo	2 a 4 lts./ha	Foliar ²	30 días previos a la cosecha.



Foto: Ensayo propio. Aplicación de 1 lts./ha Nutrifer Bioactivador post caída de helada. Tafi del Valle, 2010.

Nutrifer Uruguay

Dirección Oficinas y Depósito: Eusebio Piriz y Baltazar Brum - Durazno (97000) Uruguay

Teléfono +598 91778600 - info@nutrifer.com.uy