

FoliTop

Amino Nitro



Polvo
Soluble
(WP)



BIOESTIMULANTE NUTRICIONAL

Bioestimulante nutricional rico en aminoácidos con macro y micronutrientes. La alta concentración de aminoácidos libres favorece la respuesta de la planta a cualquier situación de estrés y mejora los procesos fisiológicos de la planta. Su alto contenido en nitrógeno favorece el desarrollo vegetativo, mejora los procesos de brotación, floración y cuajado.

Además de su riqueza nutricional contiene, biopolímeros, aminoácidos específicos y ácidos fúlvicos. La suma de los tres compuestos forma el denominado Complejo **FILOAMIN®**, diseñado para que el producto actúe adecuadamente a nivel de Filosfera (superficie foliar).

Folitop Amino Nitro cumplirá con las funciones nutricionales, correctoras y estimulantes al mismo tiempo, teniendo un triple efecto que permite eliminar del tratamiento otro tipo de bioestimulantes clásicos.

- **Familia:** Agrovip.
- **Subfamilia :** Estimulación Foliar Hidrosoluble.
- **Denominación tipo:** ABONO NPK. AMINOÁCIDOS Grupo 4.1.02 (R.D 506/2013)

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	25 %
Aminoácidos libres	5.5 %
Nitrógeno (N) Ureico	20 %
Nitrógeno (N) Amoniaco	3 %
Nitrógeno (N) Nítrico	1,5 %
Nitrógeno (N) Orgánico	0,5 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua	5 %
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10 %
Boro (B) soluble en agua	0,03 %
Cobre (Cu) soluble en agua	0,03 %
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,03 %
Hierro (Fe) soluble en agua	0,1 %
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,1 %
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,075 %
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,075 %
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,005 %
Zinc (Zn) soluble en agua	0,1 %
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,1 %
Intervalo de pH de estabilidad de la fracción quelada / Pobre en cloro.	4-8
Aminograma: Ala, Arg, Asp, Glu, Gly, Hyp, His, Iso, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Val, Tyr, Cys,Thr.	



OTROS COMPONENTES

Biopolímeros	OK
Ácidos Fúlvicos	OK

DOSIS Y MODO DE EMPLEO



Aplicación Foliar: Se realizarán entre 1-3 aplicaciones a lo largo del cultivo, siendo la fase de brotación, la más adecuada para comenzar con sus aplicaciones.

En todos los cultivos en general 300-500 gr./hl. y aplicación. Olivar: 350-500 gr./hl.

Las dosis están calculadas para gastos de caldo de 1000 litros de Agua /Ha. (ver tabla adjunta)

TECNOLOGÍAS APLICADAS



Mejora la eficacia de las pulverizaciones foliares.

Sulfatación- Aumenta adherencia y aumenta la superficie de contacto.

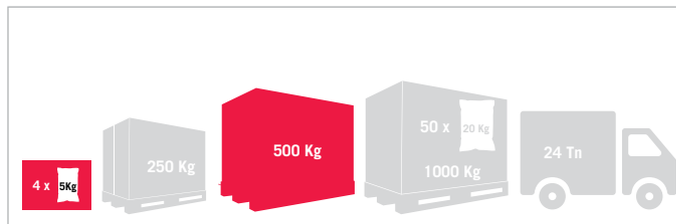
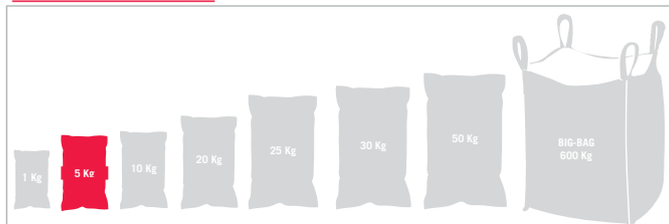
Penetración- Favorece la entrada a través de la cutícula.

Persistencia - Potencia la durabilidad del tratamiento.

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO

CULTIVO	FOLIAR -Dosis/Hl.
Hortícolas	250-400 gr./Hl = 2.5-4 Kg/Ha
Cereales	250-400 gr./Hl = 2.5-4 Kg/Ha
Industriales	250-400 gr./Hl = 2.5-4 Kg/Ha
Olivar	250-500 gr./Hl = 2.5-5 Kg/Ha
Remolacha	250-400 gr./Hl = 2.5-4 Kg/Ha
Patata	250-400 gr./Hl = 2.5-4 Kg/Ha
Frutales	250-400 gr./Hl = 2.5-4 Kg/Ha
Cítricos	250-400 gr./Hl = 2.5-4 Kg/Ha
Viña	250-300 gr./Hl = 2.5-3 Kg/Ha

PRESENTACIÓN



fm_folito aminonitro 12-40-6_23/03/18

FICHA MASTER: Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa.
Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

Fertinagro Biotech S.L. | Polígono Industrial La Paz, Parcela 185 - 44195 Teruel | Tel.: (+34) 978 618 070 | info@fertinagro.es | TERVALIS