

Descripción

Alex es un abono órgano-mineral 10-1-3 integrado con Ácidos Polihidroxicarboxílicos (PHC) de bajo peso molecular (**de origen vegetal**) que mejora la asimilación de nutrientes, aumentando la absorción de Nitrógeno. Su composición con Nitrógeno, Fósforo, Potasio, micronutrientes y **tecnología PHC**, garantiza una fertilización **completa y eficiente** incluso de los cultivos más exigentes, mejorando los resultados y rendimientos de las fórmulas tradicionales, ofreciendo una combinación perfecta entre materias primas eficientes y tecnología puntera.

Alex es un fertilizante **Smart** que dirige sus esfuerzos en satisfacer las necesidades totales del cultivo cuando más lo necesita. **Soluciona** problemas de estrés oxidativo generados por las limitaciones de nutrientes y agua, **minimiza** las pérdidas de Nitrógeno y **conecta** al cultivo con los microorganismos de la rizosfera.

Indicaciones

- ✓ Preparado para inyectar en todos los cultivos.
- ✓ Aportar unidades fertilizantes primarias NPK (5-1-3) y microelementos.
- ✓ Aportar ácidos PHC y materia orgánica.
- ✓ Solucionar problemas nutricionales.

Dosis e instrucciones de uso

La dosis varía en función de la sensibilidad del cultivo, textura del suelo y los análisis de suelo y/o agua. Si no se dispone de estos análisis, de forma orientativa las dosis medias son:

Cultivo	Suelo por ha (litros)	Aplicación recomendada
Todos los cultivos	250 - 300	2 - 3 aplicaciones
Olivo	250 - 300	2 - 3 aplicaciones
Vid	250 - 300	2 - 3 aplicaciones
Frutales / Cítricos	250 - 300	3 - 4 aplicaciones
Pistacho / Almendro	250 - 300	2 - 3 aplicaciones
Hortalizas	250 - 300	4 - 5 aplicaciones
Cereal	250 - 300	1 - 2 aplicaciones

Cualquier recomendación debe servir de guía y adaptada según las condiciones locales y cultivo. Para mayor seguridad consultar a nuestro departamento técnico.

Características técnicas

Nitrógeno (N) total	10 %	Zinc (Zn)	Contiene
Nitrógeno (N) orgánico	1 %	Carbono (C) orgánico	6 %
Nitrógeno (N) nítrico	2 %	Materia orgánica	11 %
Nitrógeno (N) amoniacal	4 %	E. Húmico total	9 %
Nitrógeno (N) ureico	3 %	Á. Fúlvicos	9 %
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	1 %	Betaína	2 %
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	3 %	Aminoácidos	2 %
Magnesio (MgO) soluble en agua	0,2 %	pH	4 - 5
Azufre (SO ₃) soluble en agua	4 %	Salmonella en 25 g	Ausente
Boro (B) et.	Contiene	E. Coli	< 10 NMP/g
Cobre (Cu)	Contiene	Densidad (g/ml)	1,19
Hierro (Fe) EDTA	Contiene	Clase A en metales pesados	
Manganeso (Mn) EDTA	Contiene	Nº Registro	F0005702/2034
Molibdeno (Mo) EDTA	Contiene		

Forma de entrega



1000 L



Granel

