

Cód. producto: DVZ548

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500, NOP y JAS.



## CARACTERÍSTICAS

Fertilizante NK enriquecido con aminoácidos y micronutrientes totalmente asimilables por las plantas. Obtenido a partir de materias primas de origen natural, presenta un alto contenido en componentes beneficiosos para el buen desarrollo del cultivo, tales como ácidos fúlvicos, aminoácidos, azúcares, betaínas, etc. En aplicación al suelo consigue mejorar su estructura, propiciar la liberación de nutrientes bloqueados, aumentar la actividad biológica y favorecer el enraizamiento. En hidrosiembra favorece la germinación de las semillas. En aplicación foliar mejora la asimilación de los abonos foliares, estimula el metabolismo de la planta, protege ante situaciones de estrés y recupera a cultivos debilitados.

DECLARED CONTENT	% m/v	% m/m
Nitrógeno total (N)	2,8	2,2
Nitrógeno orgánico (N)	2,4	1,9
Óxido de potasio total (K <sub>2</sub> O)	6,3	5,0
Aminoácidos libres	2,5	2,0
Boro (B) soluble en agua	0,03	0,02
Hierro (Fe) soluble en agua	0,09	0,07
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,01	0,01

pH: 5,2

OTROS CONTENIDOS	% m/v	% m/m
Aminoácidos totales	7,1	5,6
Materia orgánica total	44,1	35,0
Extracto húmico total	25,2	20,0
Ácidos fúlvicos	25,2	20,0
Carbono orgánico (C)	26,3	20,9
Relación C/N		11
Ácido Gamma Amino Butírico	0,29	0,23
Betaínas	10,0	8,0

## AMINOGRAMA

ASP, GLU, ALA, ARG, PHE, GLY, HYP, HIS, ILE, LEU, LYS, MET, PRO, SER, TYR, THR, TRP, VAL.

## INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Recomendado en todo tipo de cultivo tanto en aplicación foliar como fertirrigación. Las dosis recomendadas de aplicación:

APLICACIÓN	DOSIS
Pulverización foliar	500-750 ml/hl por aplicación
Fertirrigación	Riego por goteo: 50 y 120 L/ha Cultivos de gran demanda: 250 L/ha, sin sobrepasar los 20 L/ha por semana Por inundación: 325 L/ha a repartir en 4-5 aplicaciones

## COMPATIBILIDAD

Compatible con los abonos solubles y foliares, así como con la mayor parte de productos fitosanitarios. No mezclar con abonos líquidos ácidos en el mismo tanque, aunque se pueden aplicar conjuntamente en el agua de riego. No mezclar con aceites. Cuando se mezcla con azufres, es recomendable reducir la dosis de estos a la mitad. En el cultivo del olivo se puede mezclar con cobre; en el resto de cultivos puede darse fitotoxicidad.

## INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DURANTE EL MISMO

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización. Ver Ficha de Seguridad.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

**P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.

**P270:** No comer, beber, ni fumar durante su utilización.