

Código: MAB003

CARACTERÍSTICAS

Fertilizante NPK y micronutrientes quelados enriquecido con bioestimulantes y reguladores del crecimiento y desarrollo vegetal de origen natural. Especialmente formulado con un extracto de alta calidad del alga marina *Ascophyllum nodosum* y aminoácidos específicos capaces de mantener un estado metabólico óptimo y estimular cualquier etapa del cultivo, tanto de crecimiento vegetativo, floración y fructificación.

| CONTENIDO DECLARADO | % m/v | % m/m |
|---|-------|-------|
| Aminoácidos libres | 4,7 | 4,0 |
| Nitrógeno (N) total | 9,4 | 8,0 |
| Nitrógeno (N) ureico | 7,2 | 6,1 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 1,5 | 1,3 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 0,7 | 0,6 |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua | 4,7 | 4,0 |
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 3,5 | 3,0 |
| Boro (B) soluble en agua | 0,06 | 0,05 |
| Cobre (Cu) soluble en agua | 0,05 | 0,04 |
| Cobre (Cu) quelado por EDTA | 0,05 | 0,04 |
| Hierro (Fe) soluble en agua | 0,07 | 0,06 |
| Hierro (Fe) quelado por EDTA | 0,07 | 0,06 |
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 0,05 | 0,04 |
| Manganeso (Mn) quelado por EDTA | 0,05 | 0,04 |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua | 0,007 | 0,006 |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 0,02 | 0,02 |
| Zinc (Zn) quelado por EDTA | 0,02 | 0,02 |

pH: 8,4. Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 10

| OTROS CONTENIDOS | % m/v | % m/m |
|--|-------|-------|
| Extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>) | 8,26 | 7,0 |

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

Recomendada su aplicación en todo tipo de cultivos tanto en aplicación foliar como radicular a las dosis indicadas a continuación:

| APLICACIÓN | DOSIS | RECOMENDACIÓN |
|----------------------|---------------|--|
| Pulverización Foliar | 150-350 ml/hl | En intervalos de 10-15 días |
| Fertirrigación | 2-4 L/ha | Realizar 2-4 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo |

COMPATIBILIDAD

No se han detectado casos de incompatibilidad con otros productos. Se recomienda no mezclar con productos que contengan calcio y/o cobre. En caso de duda realice una prueba previa.

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.