

IBIFORTE® Multimineral es un completo bioestimulante, de aplicación foliar, formulado a partir de aminoácidos libres, extractos de *Ascophyllum nodosum*, materia orgánica, macro y micronutrientes esenciales para el desarrollo vegetal. Esta formulación provee todos los nutrientes y elementos necesarios para activar el metabolismo general de las plantas, estimulando un crecimiento regular del cultivo y disminuyendo la incidencia de estrés biótico y abiótico.

IBIFORTE® Multimineral aporta una gran cantidad de aminoácidos libres, los cuales son claves en la respuesta ante situaciones de estrés y en la mantención de los procesos metabólicos de crecimiento y desarrollo de la planta. Además, este complejo multimineral previene deficiencias nutricionales asociadas a macro y microelementos.

Se recomienda el uso de **IBIFORTE® Multimineral** para:

- Estimular la planta en los momentos de máxima necesidad, favoreciendo su crecimiento y desarrollo.
- Prevenir deficiencias nutricionales.
- Contribuir a superar situaciones de estrés biótico y abiótico.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

AMINOÁCIDOS LIBRES	10% p/p	-	12%p/v
ASCOPHYLLUM NODOSUM	2,5%p/p	-	3%p/v
MATERIA ORGÁNICA	20%p/p	-	24%p/v
NITRÓGENO	3,5%p/p	-	4,2%p/v
NITRÓGENO ORGÁNICO	2%p/p	-	2,4%p/v
NITRÓGENO UREICO	0,5%p/p	-	0,6%p/v
NITRÓGENO AMONIACAL (N-NH₄)	1%p/p	-	1,2%p/v
FÓSFORO (P₂O₅)	3,6%p/p	-	4,3%p/v
POTASIO (K₂O)	2,4%p/p	-	2,8%p/v
HIERRO (Fe)	750 ppm	BORO (B)	70 ppm
MANGANEZO (Mn)	330 ppm	COBRE (Cu)	30 ppm
ZINC (Zn)	60 ppm	MOLIBDENO (Mo)	20 ppm
COMPLEJADO CON ÁCIDOS CARBOXÍLICOS			

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	Líquido
COLOR	Café
DENSIDAD A 20°C	1,2 g/cc
pH	5,5 - 6,5
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%
VISCOSIDAD	5 cp
CONTENIDO DE METALES PESADOS	Cadmio (Cd) < 1 mg/Kg; Níquel (Ni) < 1 mg/Kg; Cromo (Cr) (total y hexavalente) <1mg/Kg; Plomo (Pb) < 1 mg/Kg; Mercurio (Hg) < 1 mg/Kg; Arsénico (As) < 1 mg/Kg.

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS(cc/HL)	DOSIS(lt/ha)
Uva de mesa	Mejorar la eficiencia en el uso de nutrientes y los atributos de calidad de las cosechas	Aplicar 3 a 5 veces en fases de crecimiento y desarrollo del cultivo, repetir cada 10 a 15 días.	250 a 300 cc/ HL	2.5 a 3 lt/ha
Cerezo, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos			250 a 300 cc/ HL	2.5 a 3 lt/ha
Manzano, Peral			250 a 300 cc/ HL	2.5 a 3 lt/ha
Cítricos, Paltos			250 a 300 cc/ HL	2.5 a 3 lt/ha
Arándanos, Frambuesas, Frutillas			250 a 300 cc/ HL	2.5 a 3 lt/ha
Tomate, Pimiento			250 a 300 cc/ HL	2.5 a 3 lt/ha
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo			250 a 300 cc/ HL	2.5 a 3 lt/ha
Ajo y Cebolla			250 a 300 cc/ HL	2.5 a 3 lt/ha
Papa			250 a 300 cc/ HL	2.5 a 3 lt/ha
Hortalizas			250 cc/ HL	2.5 lt/ha
Cultivos			250 cc/ HL	2.5 lt/ha

(1) Según cada especie, se recomienda aplicar las dosis mayores en cultivos vigorosos o en plena producción. Para el caso de plantaciones jóvenes o con bajo vigor se sugiere aplicar la menor dosis escrita.

NOTAS Y ADVERTENCIAS

- No mezclar con productos muy alcalinos, por su reactividad y formación de espumas.
- No mezclar con productos muy ácidos o con alto poder oxidante.
- Agitar antes de usar.
- Compatible con la mayoría de los abonos foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados, sin embargo, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad a pequeña escala antes de la aplicación.
- El producto utilizado bajo nuestras indicaciones cumple perfectamente su función. Sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso no ajustado a las recomendaciones dispuestas en la etiqueta.
- El fabricante garantiza la composición, formulación y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro de la fecha de vencimiento estableci-

da en la etiqueta.

- Mantener el producto en un lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, idealmente llevar la etiqueta del producto.
- Una vez vacío el envase realizar triple lavado según las siguientes instrucciones: agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido a la pulverizadora. Repetir esta operación 3 veces. Luego, destruir los envases (cortándolos o perforándolos) y depositarlos en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de las áreas de pastoreo, viviendas y aguas. Es importante, no dañar la etiqueta durante todo este proceso.

MÁS INFORMACIÓN

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante de su zona o enviar un correo con sus dudas o consultas a info@ibiterrra.com