



# ascofol<sup>®</sup>Mn

## Fertilizante Foliar en Suspensión

Suspensión de *Ascophyllum nodosum* rica en Manganeso, micronutrientes específicos y en reguladores de crecimiento de origen natural

### Características

Ascofol Mn es un fertilizante formulado en suspensión concentrada, a base de extractos de algas pardas *Ascophyllum Nodosum* mas Manganeso, Nitrogeno, Zinc, Hierro y Azufre, para aspersión foliar, formulados con las mejores y mas puras fuentes de nutrientes.

Ascofol Mn previene y controla la deficiencia de manganeso y mejora la síntesis de carbohidratos.

### Beneficios

- suspensión de algas de primera calidad
- mejora la salud y el crecimiento de las plantas en condiciones de estrés
- estimula las defensas naturales de las plantas contra los patógenos
- especialmente indicada para cultivos con alta demanda de manganeso
- promueve la calidad de los cultivos
- mejora la eficacia de los pesticidas y herbicidas
- se adhiere muy bien al follaje
- valor de pH óptimo para la absorción foliar
- aumenta la producción de compuestos fenólicos y por lo tanto la resistencia a las enfermedades

### Composición

w/w	w/v			g/l
6,1	7,8	N	Nitrógeno	78
3,0	3,84	Mn	Manganeso	38,4
0,5	0,64	Zn	Zinc	6,4
0,97	1,24	Fe	Hierro	12,4
2,3	2,94	S	Azufre	29,4

Todos los elementos son solubles en agua y los micronutrientes catiónicos (hierro, manganeso y zinc) están totalmente quelados por EDTA.

### Propiedades fisicoquímicas

Densidad:	1,28 g/cm <sup>3</sup>
pH:	approx. 6,1
Color:	marrón oscuro



# ascofol<sup>®</sup>Mn

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Observaciones
Cereales	1,0 a 2,0 Lts/ha	Encañazon precoz, desde el inicio del alargamiento
Soja	1,0 a 2,0 Lts/ha	Durante el desarrollo vegetativo y en formación de vainas
Oleaginosas	1,0 a 2,0 Lts/ha	Desde el inicio de la brotación
Poroto, Arvejas	1,0 a 2,0 Lts/ha	En Floración

## Precauciones y responsabilidad

Deben evitarse las temperaturas inferiores a +5°C y superiores a +35°C, así como las fluctuaciones frecuentes de temperatura durante el transporte y el almacenamiento. Las temperaturas demasiado bajas pueden provocar la cristalización. Estos cristales son totalmente solubles en agua y se disolverán de nuevo en la solución de pulverización. El almacenamiento prolongado puede provocar cambios de color. Ni la cristalización ni el cambio de color afectarán en modo alguno a la calidad fisiológica deseada del producto. Cuando se mezcle con otros productos por primera vez, haga una prueba a pequeña escala antes de su uso general. Dado que el almacenamiento y la aplicación de los fertilizantes están fuera de nuestro control, sólo podemos responsabilizarnos de la calidad satisfactoria del producto en el momento de la entrega.

® = Marca registrada de AGLUKON



**Importado y Distribuido por:**  
CAS S.R.L  
Ruta VI km 42  
Obligado-Itapúa-Paraguay  
E-mail: caydeservicios@gmail.com  
Teléfono: +595 985-700 591



**Formulado por:**  
AGLUKON Spezialduenger GmbH & Co. KG  
Heerdter Landstrasse 199  
40549 Duesseldorf  
Alemania