

-Technical data sheet-

NOV@

FERTILIZANTE ORGANICO NITROGENADO EXTRACTO FLUIDO DE LEVADURA CONTENIENTE ALGAS MARRONES

COMPOSICION	p/p equivalente a g/L
Nitrogeno (N) orgànico	1% 11,3
Carbono (C) orgànico de origen biològico	10% 113
pH del producto tal cual: 5,7±0,5	
Sustancia orgànica con peso molecular nominal <50 kDa: 30%	

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIOLOGICA

COMPONENTES: EXTRACTO FLUIDO De LEVADURAS conteniente **ALGAS MARRONES**,
OBTENIDO MEDIANTE EXTRACCION CON AGUA Y SOLUCION ALCALINA

CARACTERISTICAS:

Favorece el desarrollo y la mejor funcionalidad del aparato radicular.
Promueve el crecimiento vegetativo equilibrado de las plantas.
Mejora el tamaño y la uniformidad de los frutos.

• MODALIDAD Y DOSIS DE EMPLEO:

Fertirrigaciòn:

- **Frutos y uva de mesa:** al inicio de la floraciòn, al post-cuajado, al engrosamiento de los frutos..... 15-20 L/Ha
 - **Fresa:** 10-15 dìas despuès del transplante, al arranque vegetativo, en pre-floraciòn, al engruesamiento de los frutos 1,5-2 L/1000 m²
 - **Hortalizas y cultivos industriales a pleno campo:** 10-20 dìas despuès del transplante, al post-cuajado de la 1^a. etapa fructifera, al engruesamiento de los frutos 15-20 L/Ha
 - **Hortalizas en invernadero:** 10-20 dìas despuès del transplante, al post- cuajado de la 1^a etapa fructifera, al engruesamiento de los frutos 1,5-2 L/1000 m²
Para los cultivos de ciclo indeterminado y de ciclos largos, repetir periòdicamente la aplicaciòn.
 - **Hortalizas de hoja:** 10 dìas despuès del transplante 15-20 L/Ha
 - **Flores:** 10-20 dìas despuès del transplante, a la emisiòn del botòn floral, al alargamiento de los tallos florales 1,5-2 L/1000 m²
 - **Plantas en macetas:** Inmediatamente despuès del transplante en la maceta, a la emisiòn de los botones florales, al alargamiento de los tallos florales.... 2-3 L/m³ de agua
- En el caso caso de cultivos estrejados duplicar las dosis de empleo. En los terrenos arenosos, reducir las dosis de empleo y aumentar el nùmero de tratamientos.

Para la correcta aplicaciòn en las condiciones pedoclimáticas específicas y culturales, se aconseja de consultar al Servicio Tècnico. Este producto no tiene contraindicaciones de miscibilidad con otras formulaciones; evitar la mezcla concentradas con productos con una reacciòn fuertemente àcida. Siempre se deben realizar ensayos pequeños para verificar la compatibilidad. Biolchim S.p.A. responde sòlo por la composiciòn del producto. No se asume ninguna

Technical Department Biolchim S.p.A.

Latest review:15/06/2016



Biolchim S.p.A.
Via S. Carlo, 2130 | 40059 Medicina (BO), Italia
tel. +39 051 6971811 | fax +39 051 852884
biolchim@biolchim.it | www.biolchim.it

P. IVA: IT 00529061202
Iscr. Reg. Impr. CCIAA di BO e C.F. 01021590375
Capitale Sociale € 6.319.044,00 interamente versato.
Iscritta al registro dei fabbricanti di fertilizzanti al n. 0053/06



responsabilità por los daños causados por el uso errdao y /o impropio del producto.

ADVERTENCIAS:

Mantener apartado de las llamas de fuego, en un lugar fresco y ventoso. Evitar la exposición a bajas temperaturas durante períodos prolongados. Revise periódicamente el estado del envase. En caso de pérdidas accidentales limitar el derrame, evitar la contaminación de cursos de agua. Y en el caso que sea necesario, eliminar el reiduo respetando la normativa vigente. Agitar bien antes de usar.

CONTENIDO NETO: 1 L (1,13 kg)-5 L (5,65 kg)-20 L (22,6 kg)-200 L (226 kg)-1000 L (1130 kg)

