

Nitrofoska® Foliar

24-8-20 (+2% MgO)

es un producto específico para aplicación foliar en olivo en primavera. Su equilibrio nutritivo está especialmente indicado para los momentos en los que se quiere favorecer el desarrollo vegetativo del olivo o incluso cuando conviene potenciar el engorde y maduración del fruto, manteniendo activa la vegetación.



Características

- Aporta una cantidad importante de potasio para recuperar los niveles de este nutriente tras la cosecha. También está indicado en las fases de inicio de endurecimiento de hueso y engorde de la aceituna.
- Está enriquecido con Magnesio, Boro y microelementos quelados, que nos aseguran una nutrición completa en el olivar.
- Fabricado con materias primas de alta calidad y con una excelente solubilidad, que facilita la aplicación en pulverización foliar.
- Pobre en cloro, evitando los efectos negativos de este elemento.
- Por su relación equilibrada de nutrientes esta igualmente indicado para plantaciones jóvenes de olivar.

Época de aplicación

Aplicar durante las fases de desarrollo vegetativo, floración y cuajado.

Dosis de utilización

0,5 a 1 kg/100 L (0,5 a 1%)

Riquezas garantizadas

	%
Nitrógeno (N) total	24
Nitrógeno (N) nítrico	5,3
Nitrógeno (N) amoniacal	0,9
Nitrógeno (N) ureico	17,8
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	8
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	20
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2
Trióxido de Azufre (SO ₃) soluble en agua	4,1
Boro (B) soluble en agua	0,2
Cobre (Cu) soluble en agua *	0,02
Hierro (Fe) soluble en agua *	0,05
Manganeso (Mn) soluble en agua *	0,05
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,001
Zinc (Zn) soluble en agua *	0,02

* Quelados por EDTA



EuroChem Agro Iberia, S. L.
www.eurochemiberia.com



EUROCHEM

Nitrofoska® Foliar

10-5-33 (+2% MgO +2% B)



es un fertilizante para aplicación foliar, diseñado especialmente como complemento nutricional del olivo durante las fases de crecimiento y maduración del fruto. También está recomendado en tratamientos postcosecha después de una alta producción.



Características

- Equilibrio nutritivo adaptado a las necesidades del olivo, con un alto contenido en potasio, favoreciendo el engorde de la aceituna y su rendimiento grasoso.
- Elevada concentración en Boro (2%), elemento muy importante en el olivo. Un adecuado suministro de boro permite una mejor floración, cuajado y desarrollo del fruto, lo que se traduce en un mayor rendimiento en aceite.
- Alto contenido en magnesio, elemento fundamental para la fotosíntesis, y además enriquecido con micronutrientes (zinc, manganeso, molibdeno, etc.) quelados, lo que nos permite un incremento en producción del olivo.
- Fabricado con materias primas de alta calidad y con una excelente solubilidad, que facilita la aplicación en pulverización foliar.

Época de aplicación

Desde cuajado hasta final de maduración de la aceituna.

Dosis de utilización

0,5 a 1 kg/100 L (0,5 a 1%)



Riquezas garantizadas

	%
Nitrógeno (N) total	10
Nitrógeno (N) nítrico	5,9
Nitrógeno (N) amoniacal	–
Nitrógeno (N) ureico	4,1
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	33
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2
Trióxido de Azufre (SO ₃) soluble en agua	12,8
Boro (B) soluble en agua	2
Cobre (Cu) soluble en agua *	0,02
Hierro (Fe) soluble en agua *	0,05
Manganeso (Mn) soluble en agua *	0,05
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,001
Zinc (Zn) soluble en agua *	0,02

* Quelados por EDTA



EuroChem Agro Iberia, S.L.
www.eurochemiberia.com



EUROCHEM