

DEFENDER® N

Grupo: Correctores Nutricionales

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Aporta Nitrógeno al tejido vegetal en momentos de crecimiento, cuando la demanda es alta y prolongada
- ✓ Genera un efecto de larga duración en la planta (3 a 4 semanas) por la liberación controlada del Nitrógeno

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Boro (B)	0,5	0,62
Nitrógeno (N) total	26	32,2
Nitrógeno (N) urea formaldehído	18,5	22,9
Nitrógeno (N) ureico	7,5	9,3
Zinc (Zn)	0,05	0,062

Densidad a 20°C: 1.24 g/ml

pH al 1% a 20°C : 8

Solubilidad a 20°C: 100%

Formulación

Concentrado Soluble - SL

Modo de Acción

Absorción foliar y radicular

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

DEFENDER N es un corrector nutricional líquido de liberación controlada en base a Nitrógeno y micronutrientes sinérgicos. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de promover el desarrollo vegetativo en estados de crecimiento en que la demanda de Nitrógeno es alta y prolongada. DEFENDER N contiene Nitrógeno en moléculas de urea formaldehído, permitiendo otorgar un efecto de larga duración (3 a 4 semanas) en el tejido vegetal, en que el Nitrógeno se libera de manera paulatina, acompañando el crecimiento de la planta.

DEFENDER N tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos o residuos sobre los órganos aplicados y contiene un bajo contenido de Biuret. Además, se reducen pérdidas por lixiviación, volatilización y fijación. Estas cualidades hacen de DEFENDER N un corrector nutricional amigable con napas y el medioambiente.



DEFENDER® N

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS kg/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa, Uva vinífera y Kiwis	3 - 5	Desde inicios de brotación, repetir 1 o 2 veces
	10 - 15	En postcosecha
Manzanos y Perales	3 - 5	Desde inicios de brotación, repetir 1 o 2 veces
	10 - 15	En postcosecha
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros	3 - 5	Desde inicios de brotación, repetir 1 o 2 veces
	10 - 15	En postcosecha
Nogales y Avellanos	3 - 5	Desde inicios de brotación, repetir 1 o 2 veces
	10 - 15	En postcosecha
Paltos, Naranjos, Mandarinos, Limones y Olivos	3 - 5	Desde inicios de brotación, repetir 1 o 2 veces
	10 - 15	En postcosecha
Arándanos, Frambuesas y Frutillas	3 - 5	Desde inicios de brotación, repetir 1 o 2 veces
	10 - 15	En postcosecha
Tomate, Pimiento y Pepino	5	10 a 15 días después del trasplante, 2 a 3 aplicaciones
Melón, Sandía y Zapallo		
Cebolla y Ajo		
Apio, Lechuga y Espinaca		
Papa		
Trigo, Arroz, Alfalfa, Remolacha y Raps	15 - 20	A inicios de encañado y a inicios de formación de la panícula
Maíz	7 - 15	Entre V6 y V8
Praderas y Céspedes		Inicios de actividad vegetativa

Vía riego usar dosis de 5 - 10 l/ha en Hortalizas y 10 - 20 l/ha en Frutales



DEFENDER® N

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

DEFENDER N se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas, y se debe evitar aplicar con temperaturas extremas. También se puede aplicar vía riego.

DEFENDER N es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. No se recomienda mezclar con abonos de elevado contenidos en fosfatos ni con estrobilurinas. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc.

PRESENTACIÓN

Envases: 20 l

