

BROTTADOR



ADUBO FERTILIZANTE COM AMINOÁCIDOS E MICRONUTRIENTES. APLICAÇÃO FOLIAR

Nitrogénio ou Azoto (N) total	42,2% p/p
Nitrogénio ou Azoto (N) ureico	42,2% p/p
Nitrogénio ou Azoto (N) orgânico	0,2% p/p
Aminoácidos livres	2% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,02% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água	0,02% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água	0,02% p/p
Manganésio (Mn) solúvel em água	0,02% p/p
Molibdénio(Mo) solúvel em água	0,005% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água	0,02% p/p
pH (1%)	6
Intervalo de estabilidade da fração quelatada:	3-10
Agente Quelante:	EDTA

*Composição comercializada em Espanha. A fim de cumprir com as normas nacionais e internacionais, podem existir variações nas versões comercializadas noutros países. Contacte o nosso serviço técnico para verificar a sua formulação.

DESCRIÇÃO

BROTTER é um ativador de crescimento de ação muito rápida, especialmente indicado para fases de emergência. O seu alto teor de nitrogénio ou azoto ureico sem biureto e a sua composição equilibrada, tornam-no ideal para promover todos os tipos de culturas.

DOSE

Grupo	Dose Kg/ha	Modo e época da aplicação
Plantas aromáticas	2-3	Aplicar 15 dias após a germinação até à floração
Cereais	2-3	Aplicar 15 dias após a germinação até à floração
Citrinos	2-3	Fazer aplicações mensais até a frutificação
Silvicultura	2-3	Fazer aplicações mensais até a frutificação
Árvores de fruto	2-3	Fazer aplicações mensais até a frutificação
Hortícolas	2-3	Aplicar 15 dias após a germinação até à floração
Industriais	2-3	Aplicar 15 dias após a germinação até à floração
Ornamentais	2-3	Fazer aplicações desde o crescimento até a floração
Tropicais	2-3	Aplicar 15 dias após a germinação até à floração

*Para OUTROS CULTURAS que não estejam na lista, consulte o Serviço Técnico da Arvensis

AVISO LEGAL. A empresa não se responsabiliza pela falta de cumprimento das instruções contidas no rótulo.



Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prides
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181