

FORTIK SOLID



SOLUÇÃO COM AZOTO, POTÁSSIO E MAGNÉSIO

Nitrogénio ou Azoto (N) total	3%
Nitrogénio ou Azoto (N) Nítrico	3%
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	40%
Boro (B) solúvel em água	0,5%
Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água	2%

ADUBO CE

*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

FORTIK SOLID é recomendado para melhorar o engrossamento da fruta e aumentar a produção, sem reduzir a força e a consistência das paredes celulares.

O potássio, como elemento nutritivo da planta, intervém na fotossíntese favorecendo a síntese de carboidratos e o transporte das folhas aos frutos. Quando os corretores de potássio são aplicados em certas culturas, tendem a parecer carências de magnésio. É por isso que **FORTIK SOLID** também é formulado com magnésio, para evitar o aparecimento de sintomas de falta deste elemento secundário, frequentes em aplicações de potássio.

Não aplicar juntamente com produtos de reação altamente alcalinos e sulfocálcicos. Devem ser efetuados testes de compatibilidade antes da preparação da mistura final. Em caso de dúvida, entre em contacto com nosso Departamento Técnico.

DOSE

Grupo	D. Foliar Kg/ha	Modo e época da aplicação
Plantas	1,5-2,5	Aplicar conforme necessário.
Cereais	2-4	Aplicar a cada 15 dias, conforme necessário.
Citrinos	1-2,5	De 3 a 4 aplicações a partir do vingamento dos frutos cada 15 dias.
Silvicultura		
Árvores de		
Hortícolas	1,5-2	2 a 3 aplicações a partir de que a cultura cubra o solo.
Industriais	1,5-2,5	Aplicar a cada 15 dias, conforme necessário.
Ornamentais	1,5-2,5	Aplicar conforme necessário.
Tropicais	2-4	Aplicar a cada 15 dias, conforme necessário.

*Para OUTRAS 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.

