

SPRINTER K



SOLUÇÃO FERTILIZANTE NK 4-30

Nitrogénio ou Azoto (N) total	4% p/p (5,92% p/v)
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	30% p/p (44,4% p/v)
Densidade	1.48 g/cc

Sem Cloretos

*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

SPRINTER-K é um fertilizante que proporciona rápida absorção de potássio e nitrogénio ou azoto, tanto foliar como de fertirrigação. É indicado para cultivos com alta composição de açúcar.

O potássio intervém na fotossíntese favorecendo a síntese de carboidratos. Nas plantas cultivadas pelas suas reservas, como a batata, beterraba, uva ou morango, a absorção deste elemento é muito importante. Além disso, a aplicação de **SPRINTER-K** melhora a resistência das plantas ao frio, salinidade e parasitas.

SPRINTER-K é compatível com a maioria dos fertilizantes N-P-K e fitossanitários normais. Não misturar com produtos muito ácidos ou básicos extremos. Devem ser sempre efetuados testes de compatibilidade antes da preparação de uma mistura final. Em caso de dúvida, consultar o Departamento Técnico.

DOSE

Grupo	D. Foliar cc/L	D. Radicular L/ha	Modo e época da aplicação
Plantas aromáticas	1,5-2,5	4-6	Aplicar conforme necessário.
Cereais	2-4	4-6	Aplicar a cada 15 dias, conforme necessário.
Citrinos	1-2,5	6-8	Realizar 2 a 3 tratamentos distribuídos na fase de amadurecimento.
Silvicultura			
Árvores de fruto			
Hortícolas	1,5-2,5	4-6	3 ou 4 aplicações nos momentos próximos da colheita.
Industriais	1,5-2,5	4-6	Efetuar 2 a 3 tratamentos nas últimas 4 a 6 semanas da
Ornamentais	1,5-2,5	4-6	Aplicar conforme necessário.
Tropicais	2-4	4-6	Aplicar a cada 15 dias, conforme necessário.

*Para OUTROS CULTIVOS 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.

