

AGROFER

Adubo líquido com 7% de Ferro (Fe) complexado com ácido glucónico
ADUBO CE

Completo de Ferro, complexado por ácido heptagluconico

COMPOSIÇÃO

– 7% (p/p) Ferro (Fe) complexado com HGA

CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS

Estado físico	:	Líquido
Cor	:	Incolor a amarelo
Odor	:	Inodoro
pH	:	--
Densidade	:	1,4
Propriedades explosivas	:	Não explosivo
Propriedades comburentes	:	Não comburente

CARACTERÍSTICAS

O **AGROFER** é um corretivo à base de ferro, complexado com ácido glucónico, para prevenir e corrigir as carências deste nutriente, devidas a deficiências ou desequilíbrios na sua assimilação.

O **AGROFER** pode ser aplicado ao solo, em pulverização foliar e em soluções hidropónicas. Para prevenir a carência de ferro, aplicar no final do inverno ou no início da primavera, principalmente nas culturas onde se detectou clorose férrica no ano anterior. Aplicações corretivas devem ser efetuadas logo que se verifique o aparecimento de clorose férrica.

É um produto eficaz em qualquer tipo de solo, assegurando sempre o fornecimento de ferro, já que é estável em condições de pH entre 4 a 7.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

APLICAÇÃO FOLIAR

CULTURA	DOSE L/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO
Árvores de Fruto	200 - 250	Efetuar 3 a 4 aplicação entre o abrolhamento e um mês antes da colheita
Citrosos	150 - 200	Efetuar 4 a 5 aplicações na primavera e verão
Hortícolas em geral	150 - 200	Efetuar 3 a 4 aplicações durante o ciclo vegetativo
Morangueiro	150 - 200	Efetuar 4 a 5 aplicações durante o ciclo vegetativo
Olival	200 - 250	Efetuar 3 a 4 aplicações durante o ciclo vegetativo
Vinha	150 - 200	Efetuar 3 a 4 aplicações durante o ciclo vegetativo

APLICAÇÃO NA REGA

CULTURA	DOSE L/ha	ÉPOCA DE APLICAÇÃO
Árvores de Fruto	1 - 1,5	8 a 12 aplicações durante o ciclo vegetativo
Citrinos	1,5 - 2,0	Aplicação semanal
Hortícolas em geral	2 - 2,5	Aplicação semanal
Morangueiro	2 - 2,5	Aplicação semanal
Olival	1 - 1,5	8 a 12 aplicações durante o ciclo vegetativo
Vinha	1 - 1,5	3 a 4 aplicações durante o ciclo vegetativo
Hidroponia	1,5 a 2 l/ha	6 a 8 aplicações durante o ciclo vegetativo

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade e não ultrapassar as doses recomendadas.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

É garantida a estabilidade da fração quelatada quando o pH se situa entre 4 e 7.

As quantidades de produto a utilizar devem ser proporcionais à intensidade de carência e podem ser indicadas após análise do solo ou foliar.

Não misturar com ácidos fortes, óleos e produtos de reação alcalina.

Depois de utilizar o AGROFER, deixar correr água pelo sistema de rega.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



PERIGO

●Pode ser corrosivo para metais. ●Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. ●Conservar apenas no recipiente de origem. ●Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após manuseamento. ●Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. ●EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca- NÃO provocar o vômito. ●SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada, enxaguar a pele com água / tomar duche. ●EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. ●SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. ● Contacte imediatamente um centro de informação antivenenos ou um médico. ●Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 800 250 250.**

Armazenar ao abrigo do sol, em lugar seco e bem ventilado, afastado de alimentos e bebidas incluindo as dos animais e fechado à chave.

Não deve ser armazenado a temperaturas inferiores a 0°C e superiores a 40°C.

OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Embalagem: 1l, 5l, 20l

Classificação ADR: Não classificado em termos de transporte

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM