



Advance

ADUBO CE. Solução NP (7-16) + Cu.

Advance é uma formulação única de azoto, fósforo e cobre com a tecnologia “Ião Halide”, para melhorar a absorção do cobre, e melhorar o crescimento das plantas durante períodos de stress biótico, melhorando assim os rendimentos

Advance é uma formulação única de azoto, fósforo e cobre com a tecnologia “Ião Halide”, para melhorar a absorção do cobre, e melhorar o crescimento das plantas durante períodos de stress biótico, melhorando assim os rendimentos.

Com a ajuda dos principais químicos em formulação e especialistas em nutrição vegetal.

Advance foi desenvolvido especificamente para manter o rendimento das culturas já instaladas.

CULTIVO



CEREAIS



HORTÍCOLAS DE FOLHAS



HORTALIÇAS



CITRINOS



FRUTOS DE BAGA



HORTÍCOLAS DE FRUTO



ORNAMENTAIS



DEFICIÊNCIA DE COBRE EM BATATAS

Advance

- Com uma formulação única de azoto, fósforo, cobre e tecnologia “Halide Ião”, o Advance foi criado especificamente para se complementar e apoiar processos de fortalecimento de culturas. Isso leva a reduzir as perdas de produção, promovendo o crescimento e melhorando os rendimentos nas culturas, vegetais, frutas e plantas ornamentais. Advance fornece um maior nível de nutrientes para a planta para lidar com a saúde das plantas e com o Stress biótico.
- Os ensaios realizados em culturas sujeitas a Stress biótico devido a diferentes condições de fungos e bactérias em pêras, tomates e bagas mostraram maior rendimento quando o Advance foi aplicado. Os ensaios dos agricultores em 2011 concluíram que uma aplicação Advance no final da campanha, conferiu um aumento de 1,35 toneladas /hectare em ensaios de milho realizados em Ohio nos EUA em 2011. Mais recentemente, os testes realizados na Holanda em 2013 deram resultados positivos no cultivo de morangos infectados com Pseudomonas.

Análise garante w/w

Azoto (N)	7,0%	Cobre (Cu)	1,5%
Fósforo (P2O5)	16,0%		

Cultivos

- 1 Aplicação foliar para melhorar o movimento de nutrientes através do floema sob pressão de Stress biótico.
- 2 Para aumentar a atividade da raiz.
- 3 Apoiar nutricionalmente culturas com nutrientes fornecidos em condições de Stress biótico causadas por pressão de fungos e bactérias (Pythium, Phytophthora, Mildiu, Erwinia, fungos e Cancros bacterianos, pragas, Pseudomonas, Xanthomonas e outras espécies de fungos e bactérias).
- 4 Fornecer uma fonte de cobre disponível, reduzindo os distúrbios do crescimento.
- 5 Reduzir distúrbios nas paredes celulares devido à deficiência de cobre.
- 6 Para evitar a redução das sementes e a falta de produção causada principalmente pela esterilidade da flor. Sabe-se que a deficiência de cobre favorece o aborto em flor.



Benefícios do Advance

- 1 Advance é uma formulação única especificamente projetada para atender às necessidades de cobre das frutas e vegetais. O cobre é misturado com a tecnologia "HALIDE Ião" que ajuda o seu movimento em torno do sistema vascular das plantas. Isso aumentará o apoio ao crescimento e à qualidade das culturas.
- 2 O trabalho em todo o mundo mostrou que o fósforo estimula a mobilidade dos nutrientes no floema, o que em alguns casos é muito difícil de fazer para algumas plantas. Advance é um produto que oferece uma contribuição única de azoto, cobre e fósforo podendo os mesmos ser distribuídos na planta em maiores volumes.

Instruções de uso

Doses de 1,5 a 3,0 litros por hectare em 400-800 litros de água. Use todos os 10-14 dias para obter os melhores resultados. Para uma dosagem mais detalhada, consulte seu consultor local Engage Agro. Para melhores resultados, aplique o produto no início da manhã ou ao final da tarde. Evite pulverizar com temperaturas acima de 30 ° C.

O Advance contém 1,5 % de cobre, pelo que só deve ser usado conforme recomendação.

3. O Advance estimula o sistema imunológico das culturas e dessa forma ajuda essas mesmas culturas a protegerem-se de doenças, ajudando também a reduzir a entrada de doenças nas culturas sob pressão de stress biótico.

Compatibilidade

Advance é compatível com a maioria dos pesticidas e fertilizantes, porém é aconselhável realizar testes com novos produtos ou combinação de vários produtos. Evite misturar Advance com fertilizantes e pesticidas em uma forma concentrada.

Cultivos de alta resposta

Sabendo que o cobre é um elemento essencial para todas as plantas, foram identificadas culturas necessitadas especiais ao nível deste elemento: alfafa, maçã, cevada, arando, beterraba, brócolis, cenoura, repolho, aipo, berinjela, alface, aveia, cebola, espécies ornamentais, pera, pimenta, centeio, espinafre, tomate, melancia e trigo.

Dados Técnicos

Estado físico:	Líquido
Aparência e cor:	Líquido azul claro viscoso
Odor:	Odor de Algas Marinhas
pH:	8.5-9.0
Densidade Relativa:	1,15 a 1,25
Unidades de comercialização :	1,0 L / 5,0 L



Número de IVA 143117055



HORTI.
PROFISSIONAL
AGRICULTURA AVANÇADA

Distribuído em Portugal por

Hortiprofissional Unipessoal Lda., Rua da Fonte, nº4 R/C,
Sobreiro Curvo, 2560-048 A-dos-Cunhados, Torres Vedras
Email: hortiprofissional@gmail.com T: 00 351 911 147 010

www.engageagroeuropa.com

