

NUTRI-LEAF® 20-20-20

ADUBO TERNÁRIO HIDROSOLÚVEL ENRIQUECIDO COM MACRO E MICRONUTRIENTES



Adubo
CE

COMPOSIÇÃO

Adubo sólido solúvel com 20% Azoto total (N) (6,0% azoto nítrico + 5,2% azoto amoniacal + 8,8% de azoto ureico), 20% Fósforo (P₂O₅), 20% de Potássio (K₂O), 0,025% de Magnésio (Mg), 0,02% de Boro (B), 0,05% de Cobre (Cu), 0,10% de Ferro (Fe), 0,05% de Manganês (Mn), 0,0005% de Molibdénio (Mo) e 0,05% de Zinco (Zn).

Os macronutrientes são derivados do Fosfato de Amónio, Nitrato de Potássio e Ureia. O Magnésio, Cobre, Ferro, Manganês e Zinco estão totalmente quelatados (EDTA). O Boro é derivado do Borato de Sódio. O Molibdénio é derivado do Molibdato de Amónio. Este adubo contém um teor máximo de 0,025% de cloro.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

O NUTRI-LEAF® 20-20-20 está indicado para a generalidade das culturas em estufa ou ao ar livre cujo desenvolvimento se pretenda manter ou melhorar. Geralmente emprega-se durante todo o ciclo vegetativo. Pode substituir-se por outra formulação, se a cultura assim o exigir.

Cultura	Concentração	Recomendações
Hortícolas e tabaco	500-600 g/hl	Logo após a transplantação com 2-3 aplicações espaçadas de cerca de 20 dias.
Fruteiras	250-300 g/hl	No início do período vegetativo, com 2-4 repetições durante os tratamentos fitossanitários normais.
Citrinos	400-450 g/hl	Depois da floração mesmo misturado com tratamentos insecticidas de Primavera. Repetir quando se efectuar o tratamento de Verão.
Vinha	300-350 g/hl	Depois do abrolhamento mas antes da floração. Repetir 2 semanas mais tarde.
Morangueiro	200-250 g/hl	Cerca de um mês após a rebentação, repetindo a aplicação 20 dias mais tarde. Efectuar 2-3 aplicações durante o ciclo vegetativo da cultura.
Tomateiro e Pepino	200-250 g/hl	4 a 5 aplicações logo após transplantação e depois do aparecimento dos gomos florais.
Forragens	700-800 g/hl	No início do desenvolvimento vegetativo e 8-10 dias depois de cada corte.
Cereais (trigo, milho, cevada, arroz)	700-800 g/hl	É suficiente uma só aplicação no início da cultura, mesmo misturado com herbicidas que se empregam nesse período.
Ornamentais (flores de corte e de vaso)	150-200 g/hl	No período da formação dos botões, excluindo a floração. Repetir o tratamento 2 semanas mais tarde.

As concentrações indicadas são as recomendadas em pulverização foliar. As concentrações mais baixas deverão ser utilizadas nos estados iniciais de desenvolvimento das plantas. Em fertirrigação, empregar uma solução de 300-500 ppm para um total de 100-200 kg/ha e por ano, como complemento da adubação de fundo.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Evitar a aplicação do produto durante as horas de maior calor.

Uma dosagem baixa, mas equilibrada, de nutrientes (macro e micronutrientes) aplicados de forma fraccionada ao longo do ciclo da cultura, é bastante mais eficaz do que uma única aplicação maciça de nutrientes a solo.

COMPATIBILIDADES

O NUTRI-LEAF® 20-20-20 é compatível com a maior parte dos produtos fitofarmacêuticos de uso corrente, excepto óleo de verão, enxofre e produtos alcalinos.

EMBALAGEM

Embalagens de 1kg e 2,27kg.

NUTRI-LEAF® é uma marca registada da MILLER CHEMICAL & FERTILIZER CORP. Distribuído por EPAGRO - Serviços Agrícolas, Lda.