

NUTRIKAPA 5-0-48[®]

Solução de Adubos NPK 5:0:48

ADUBO CE

COMPOSIÇÃO

- 4,6% (p/v) de Azoto total (N);
- 47% (p/v) de Potássio (K₂O), solúvel em água
- isento de cloro.

CARATERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS

Estado físico	:	Líquido
Cor	:	Incolor a amarelado
Odor	:	Inodoro
pH	:	12,6 (20°C)
Densidade	:	1,49
Propriedades explosivas	:	Não explosivo
Propriedades comburentes	:	Não comburentes

CARATERÍSTICAS

O **Nutrikapa 5:0:48** é um adubo composto NK (azoto e potássio) especialmente formulado para a correção de carências de potássio. Indicado para aplicação na fase de formação e acabamento dos frutos, o Nutrikapa 5:0:48 melhora a produção quer em quantidade quer em qualidade.

É um adubo líquido para utilização quer em aplicações foliares, quer ao solo através da água de rega.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

Cultura	Fertirrigação		Aplicação foliar	Época de Aplicação
	Dose (l/ha)	Conc. (l/hl)	Concentração (ml/hl)	
Hortícolas	50 a 70	5 a 7	250 a 350	Repartindo ao longo do ciclo. Nas hortícolas de fruto, especialmente após a frutificação
Tomate, Melão (ar livre)	60 a 80	6 a 8	250 a 350	Repartido em duas aplicações, 2 a 3 semanas antes da colheita
Citrinos	40 a 60	4 a 6	250 a 350	Após o vingamento, repartindo por 4 a 5 aplicações
Pomóideas e Prunóideas	50 a 70	5 a 7	250 a 350	Após o vingamento, repartindo por 4 a 5 aplicações
Vinha	50 a 70	5 a 7	250 a 350	Após o fecho dos cachos, repartindo por 3 a 4 aplicações
Olival	40 a 60	4 a 6	250 a 350	Repartindo pelas 3 últimas regas
Tabaco	60 a 80	6 a 8	250 a 350	Repartindo desde a floração até 15 dias antes da colheita

As doses indicadas dizem respeito a valores médios e deverão ser ajustadas em função das análises de terra e da produção esperada.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

O **NUTRIKAPA® 5-0-48** é compatível com a maioria dos adubos solúveis, excepto os de reacção ácida. No entanto, para maior segurança, recomenda-se um ensaio prévio antes da aplicação.

Agitar antes de usar

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

● **Provoca irritação cutânea.** ● **Provoca irritação ocular grave.** ● **Pode provocar irritação das vias respiratórias.** ● Manter o recipiente bem fechado. ● Não respirar as névoas / aerossóis. ● Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após manuseamento. ● Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. ● Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. ● Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. ● **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. ● Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. ● Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. ● Armazenar em local fechado à chave. ● Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. ● Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

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