

NUTRIQUISA 12-4-6[®]

Solução de Adubos NPK 12:4:6

ADUBO CE

COMPOSIÇÃO

- 12% (p/p) de Azoto (N);
- 4% (p/p) de Fósforo (P₂O₅);
- 6% (p/p) de Potássio (K₂O).

CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS

Estado físico	:	Líquido
Cor	:	Verde
Odor	:	Inodoro
pH	:	5,6 (20°C)
Densidade	:	1,17
Propriedades explosivas	:	Não explosivo
Propriedades comburentes	:	Não comburentes

CARACTERÍSTICAS

NUTRIQUISA 12-4-6[®] é um adubo composto NPK (azoto, fósforo e potássio). É um adubo líquido especialmente indicado para as plantas em fase de crescimento.

Adubo líquido foliar, isento de cloreto, indicado para suprir todo o tipo de carências que possam verificar-se em culturas intensivas, nomeadamente hortícolas, horto-industriais, frutícolas, vinha etc.

Pode utilizar-se quer na água de rega quer em aplicações foliares.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

Aplicação através da rega

Cultura	Concentração (ml/hl)		Época de Aplicação
	Regas diárias	Regas semanais	
Hortícolas em geral (estufa)	20 a 50	100 a 300	Durante a fase de maior crescimento
Hortícolas em geral (ar livre)	40 a 100	200 a 500	
Ornamentais (estufa)	20 a 100	200 a 500	Antes da floração
Ornamentais (ar livre)	50 a 100	200 a 400	
Árvores de fruto	--	2,0 a 5,0 l/ha	Antes da floração
Vinha	--	2,0 a 5,0 l/ha	Na fase de maior crescimento

Aplicação Foliar

Evitar fazer aplicações na época da floração das culturas

Cultura	Concentração (ml/ha)	Época de Aplicação	Nº de aplicações
Vinha	200	Folhas livres	1
	250	Cachos visíveis	1
	300	Bago de chumbo	1
Pomóideas	250	Final da queda das pétalas	1
	300	Frutos vingados	1
Prunóideas	250	Ínicio da queda das pétalas	1
	300	Frutos vingados	1
Olival	600	Antes da floração	2 a 3 aplicações a intervalos de 2 semanas
Citrinos	500	Antes da floração	1
Batateira	1000	Desde 15-20cm de altura até ao início da formação dos tubérculos.	1
Morangueiro	800 ml (alternado com 200ml de Nutriquisa 5:8:10)	Antes da 1ª floração de interesse	1
	400ml + 400ml	Após a 1ª floração de interesse	4 a 6 aplicações a intervalos de 2 semanas
Hortícolas em geral (estufa)	100 a 250	Aplicar na fase de maior crescimento. Antes da 1ª floração nas hortícolas de fruto. Até ao início do crescimento da raiz tuberosa/bolbo, em cenoura/cebola	2-4 aplicações a intervalos de 2 semanas.
Hortícolas em geral (ar livre)	200 a 500		2-5 aplicações a intervalos de 2-3 semanas.
Arroz	9 a 10 l/ha	Pode ser utilizado em mistura com produtos fitofarmacêuticos	1 a 2 aplicações com 2 semanas de intervalo.
Ornamentais (estufa)	100 a 250	Na fase de maior crescimento.	2 a 4 aplicações com 2-3 semanas de intervalo
Ornamentais (ar livre)	200 a 500		2 a 5 Aplicações com 2-3 semanas de intervalo.

As doses de emprego e a frequência das aplicações dependem essencialmente da adubação de fundo, das necessidades de micronutrientes e do estado de desenvolvimento das culturas.

As concentrações mais baixas são as indicadas para as culturas na fase mais jovem.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

O **Nutriquisa 12:4:6** é compatível com a maioria dos produtos fitofarmacêuticos normalmente usados na proteção das plantas. No entanto, para maior segurança, convirá efetuar uma prova antes do seu emprego.

O **Nutriquisa 12:4:6** pode ser misturado com o **Nutriquisa 5:8:10** a fim de se obterem composições especiais.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

**ATENÇÃO**

H315: Provoca irritação cutânea.

P264: Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P302 + P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabão.

P332 + P313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P362 + P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P501: 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; 25L

Classificação ADR: Não classificado em termos de transporte

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