

Ficha Técnica de Produto: NOVACHECK PH

Referência: FT-00022

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	5,0% p/v	4,0% p/p
Azoto (N) ureico	5,0% p/v	4,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	30,0% p/v	24,0% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE.

B.2.1 Solução de adubos NP 4-24.

Classe I: conteúdo em metais pesados inferior aos limites para esta classificação.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência a 25 °C	Líquido
Cor da solução	Transparente
Temperatura de cristalização (°C)	0
Densidade (kg/l), a 20 °C	1,24
pH	0,0
Fertilizantes minerais	- Ureia; - Diamida do ácido carbónico; - Sais de fósforo (dos fosfatos monoácido, diácido e triácido e ácido ortofosfórico).
Adjuvantes	- 8% p/p de álcool isotridecílico etoxilado; - Anti-espumante.

PROPRIEDADES

O Novacheck pH com indicador de pH é uma solução de adubo NP que, para além de apresentar uma faceta nutricional, tem um triplo efeito adjuvante para melhor aproveitamento:

- Molhante aniónico que, devido ao seu teor de surfactante, otimiza o tratamento;

Versão 6 de 11-07-2018

SEDE OLHÃO
morada Parque Hubel, Pechão,
8700-179 Olhão
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA
morada Zona Industrial, lotes 55 e
56, 2090-242 Alpiarça
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO
morada Parque Empresas, 16 e 30
7900-571 Ferreira do Alentejo
tel 284 739 612

hv@hubel.pt
www.hubelverde.com



- Ajustar o pH da água usada no tratamento foliar. Muitas vezes a água utilizada para elaborar caldas de tratamento tem um pH alcalino e dureza elevada que diminui a eficácia da aplicação. O pH ideal para a maioria dos tratamentos deve ser ligeiramente ácido (em torno de 6);
- Inclui um antiespumante para facilitar a preparação da calda.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

Deverá adicionar-se o Novacheck pH na água antes de qualquer outro produto. Adicionar o produto até obter um pH ligeiramente ácido (em torno de 6) e ajustar à medida que está a preparar a calda ou usar a seguinte tabela:

- Para água com pH inicial 7,5 - 8,0	Aplicar 75 ml/100 l
- Para água com pH inicial 8,0 - 8,5	Aplicar 100 ml/100 l
- Para água com pH inicial 8,5 - 9,0	Aplicar 150 ml/100 l

Também se pode ajustar o pH com o indicador incorporado. Para tal, e guiando-se pelos valores da tabela anterior, pode-se começar a adicionar o Novacheck pH em água com pH alcalino (pH > 7), que tomará um tom amarelo. Continuar a adicionar até que a cor seja laranja (pH em torno de 6). Se continuar a adicionar passa a vermelho com pH ácido.

OBSERVAÇÕES

O Novacheck pH é um coadjuvante foliar que não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento.

O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Aplicar sempre em solução. Agitar antes de usar.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber, nem fumar durante a sua utilização.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir / retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água / tomar um duche.

P305 + P351 + P338 + P310 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.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.