

GrupoFertiberia

NERGETIC COMPLETE 20-14-0

DESIGNAÇÃO COMPLETA

ADUBO INORGÂNICO COMPLEXO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES + BIOESTIMULANTE NÃO MICROBIANO PARA PLANTAS

COMBINAÇÃO DE PRODUTOS FERTILIZANTES

ADUBO MINERAL N-P (Mg-S) 20-14 (2-27) com Ferro (Fe), Manganês (Mn), Molibdenio (Mo) e Zinco (Zn)

DESIGNAÇÃO ABREVIADA

CFP1(C)(I)(a)(II) CFP6(B)

CFP7: CFP1(C)(I)(a)(II)+CFP6(B)

TEORES/CONTEÚDOS DECLARADOS

20,0 % Azoto (N) Total

2,5 % Azoto (N) Nitrico

17,5 % Azoto (N) Amónico

14,0 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) Total

12,0 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) Solúvel em Água

13,0 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) Solúvel em Citrato de Amónio Neutro

2,0 % Óxido de Magnésio (MgO) Total

0,8 % Óxido de Magnésio (MgO) Solúvel em Água

27,0 % Tróxido de Enxofre (SO₃) Solúvel em Água

0,2 % Ferro (Fe) Total, com sulfatos

0,2 % Manganês (Mn) Total, com sulfatos

0,002 % Molibdenio (Mo) Total, com amónio

0,10 % Zinco (Zn) Total, com sulfatos

0,5 g Bioestimulante não microbiano para plantas / kg

GRANULOMETRIA

Granulado: 90 % mínimo entre 2 - 5 mm.

INSTRUÇÕES DE USO

Adubo sólido com bioestimulante (C-PRO), para aplicação ao solo. Indicado para adubações de fundo, adubações únicas e/ou de cobertura. Fabricado com a tecnologia C-PRO.

Melhora a disponibilidade do azoto mineral em todos os tipos de solo (textura e pH), diminuindo a sua lixiviação após a fertilização. Melhora a eficiência de utilização dos nutrientes azoto e fósforo aplicados em fundo ou em cobertura nas culturas extensivas. Melhora a eficiência de utilização do azoto aplicado em fundo nas culturas hortícolas, ornamentais, aromáticas e medicinais.

DOSES ORIENTATIVAS

Cultura	Dose	Unidades
CULTURAS HORTÍCOLAS	500 - 1000	kg/ha

ÉPOCA DE APLICAÇÃO

Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Observações

Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas. As doses, quando apresentadas, são orientativas. Aconselha-se o seu ajuste em função da experiência local e, quando possível, dos resultados de análises de solo e/ou foliares. Para mais informações sobre culturas e doses, consulte os serviços técnicos do Fabricante. Uso exclusivo como produto fertilizante. O Fabricante declina qualquer tipo de responsabilidade pela má utilização, manuseamento e armazenamento incorrecto do produto.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS

Manter os adubos afastados de materiais combustíveis, outros químicos incompatíveis, fontes de calor e de ignição, de luz solar direta, em lugar fresco, seco e limpo. Temperatura de armazenamento entre 5°C e 25°C. Os sacos parcialmente usados devem fechar-se corretamente. Deverá manter-se afastados dos alimentos, bebidas e rações.

INFORMAÇÃO SOBRE SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

UFI:

0H80-F042-600F-AU1V

Produto etiquetado e classificado segundo o Regulamento (CE) nº 1272/2008.

PERIGO

H318

Provoca lesões oculares graves.

H412

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P102

Manter fora do alcance das crianças.

P270

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P273

Evitar a libertação para o ambiente.

P280

Usar luvas de protecção/roupa de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P305 + P351 + P338

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. Continue a enxaguar.

P310

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P501

Eliminar o conteúdo/recipiente em acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

Informação Suplementar

A aquisição, a posse ou a utilização por particulares está sujeita a notificação. Para evitar riscos para as pessoas e o meio ambiente, siga as instruções recomendadas para uso deste produto fertilizante. Mais informações na Ficha de Dados de Segurança (MSDS) em www.adp-fertilizantes.pt

LISTA DE INGREDIENTES

CFP1(C)(I)(a)(II) Sulfato de amónio (CAS 7783-20-2) CMC1 ; DAP (CAS 231-987-8) CMC1 ; NITRATO DE AMÓNIO (CAS 6484-52-2) CMC1 ; TSP (CAS 65996-95-4) CMC1

CMC1 Substâncias e misturas à base de matérias vírgens

OUTRA INFORMAÇÃO

SO3 Solúvel em água, mín = 34,5%; CFP6(B): FB 006361 001; Exp.: 26.01.2029

USO PROFISSIONAL

MANUSEAMENTO SEGURO:

Para correcta gestão ambiental da embalagem, o proprietário final é responsável por gerir os resíduos gerados, incluindo a embalagem. Após cada utilização proceda à limpeza do equipamento, para retirar os vestígios de produto. Utilizar equipamento protecção individual adequado para o seu manuseamento

EM CASO DE EMERGÊNCIA, INCÊNDIO OU DECOMPOSIÇÃO DOS ADUBOS:

Contactar o serviço nacional de emergência (112). Informar quais os produtos envolvidos. Evacuar o pessoal do local de armazenagem ou manuseamento. Ventilar a área. Evitar a contaminação dos esgotos e linhas de água.

QUANTIDADE NOMINAL

Variável em função da embalagem ou produto a granel. Ver embalagem ou guia de remessa.

Nº LOTE

Impresso nos embalados. A granel, ver guia de remessa.

DATA FABRICO

Inclusa no nº Lote

VALIDADE (anos) 3

desde que armazenado nas condições definidas pelo fabricante

DADOS DE CONTACTO

FABRICADO, EMBALADO E COMERCIALIZADO POR

ADP FERTILIZANTES, S.A.

Avenida Termo de Lisboa, 24-30, Salgados da Póvoa

2625-445 FORTE DA CASA (PORTUGAL)

+351 210 300 400

www.adp-fertilizantes.pt

COMERCIALIZADO EM FRANÇA POR:

FERTIBERIA FRANCE

10-12 Allée de la Connaissance

77127 Lieusaint, (France)

+33 (0)1 81 14 44 60

Data Especificação: 23/07/2024

Data Impressão: 31/07/2024

Edição:

Information is marked as Internal and belongs to Fertiberia Group