

SPROSTOWANIA


Sprostowanie do komunikatu Komisji w sprawie wyglądu etykiety produktów nawozowych UE, o której mowa w załączniku III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej C 119 z dnia 7 kwietnia 2021 r.)


(2021/C 161/06)

Strona 32, punkt 10.1. „PFC 5(A): inhibitor nitryfikacji”:

zamiast:



N.º do organismo notificado (se aplicável)
NOME DO PRODUTO
INIBIDOR DE NITRIFICAÇÃO
<u>Ingredientes:</u> <i>Substâncias e misturas à base de matérias virgens:</i> Fosfato de 3,4-dimetil-1H-pirazole (ou DMPP, n.º CAS: 202842-98-6, n.º CE 424-640-9) Ácido fosfórico (n.º CAS: 7664-38-2, n.º CE: 231-633-2)
<u>Instruções de utilização:</u> Pode adicionar-se o inibidor de nitrificação 3,4-dimetil-1H-pirazole (DMPP) aos adubos sólidos e líquidos se, pelo menos, 50% do teor total de azoto do adubo consistir nas formas de azoto seguintes: azoto ureico e azoto amoniacal. O teor mínimo e máximo de DMPP é de 0,8 e 1,6, expresso como percentagem em massa do azoto total presente como azoto amoniacal e azoto ureico. Contacte a empresa ou o distribuidor da empresa para recomendações mais específicas. www.website.com
<u>Recomendações sobre o armazenamento:</u> Armazenar em condições secas. Para mais recomendações: ver secção 7 da ficha de dados sobre a segurança dos materiais.
<u>Informação relativa à segurança e ao ambiente:</u> Produto classificado nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e do Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS). Ver rotulagem correspondente na embalagem. <i>Têm de ser acrescentados pictogramas do Regulamento CRE, pictogramas de classificação do transporte e códigos UFI, se for caso disso.</i>
<u>Informações gerais:</u> APENAS PARA USO PROFISSIONAL.
Dados da empresa
Produto n.º: Lote n.º:

powinno być:


	
Numer jednostki notyfikowanej (w stosownych przypadkach)	
NAZWA PRODUKTU	
INHIBITOR NITRYFIKACJI	
<u>Składniki:</u> <i>Pierwotne surowce, substancje i mieszaniny:</i> fosforan 3,4-dimetylopirazolu (DMPP, nr CAS 202842-98-6, nr WE 424-640-9) kwas fosforowy (nr CAS: 7664-38-2, nr WE: 231-633-2)	
<u>Instrukcje dotyczące stosowania:</u> Inhibitor nitryfikacji w postaci fosforanu 3,4-dimetylopirazolu (DMPP) może być dodawany do nawozów stałych i ciekłych, jeśli co najmniej 50 % całkowitej zawartości azotu w nawozie składa się z azotu pochodzącego z azotu mocznikowego i azotu amonowego. Minimalna i maksymalna zawartość DMPP wynosi 0,8 i 1,6 jako procent masy całkowitego azotu w postaci azotu amonowego i azotu mocznikowego. Aby uzyskać bardziej szczegółowe zalecenia, należy skontaktować się z przedsiębiorstwem lub dystrybutorem przedsiębiorstwa. www.website.com	
<u>Zalecenia dotyczące przechowywania:</u> Przechowywać w suchych warunkach. Aby zapoznać się z dodatkowymi zaleceniami, zob. sekcja 7 karty charakterystyki materiału.	
<u>Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:</u> Produkt klasyfikowany na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 i Globalnie Zharmonizowanego Systemu Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów. Proszę odnieść się do odpowiedniego etykietowania na opakowaniu. Należy dodać piktogramy określone w CLP, piktogramy klasyfikacji transportowej i kody UFI, jeżeli mają one zastosowanie.	
<u>Informacje ogólne:</u> TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.	
Dane przedsiębiorstwa	
Nr produktu:	Nr partii:

Strona 33, punkt 10.3. „PFC 5(C): inibitor ureazy”:

zamiast:


N.º do organismo notificado (se aplicável)
NOME DO PRODUTO
INIBIDOR DE UREASE
<p><u>Ingredientes:</u></p> <p><i>Substâncias e misturas à base de matérias virgens:</i></p> <p>N-butil-triamida tiofosfórica (NBPT, n.º CAS 94317-64-3, n.º CE: 435-740-7)</p> <p>N-propil-triamida tiofosfórica (NPPT, n.º CAS 916809-14-8, n.º CE: 618-780-1)</p> <p>Polietilenoimina (n.º CAS 9002-98-6) (n.º CE 618-346-1)</p> <p>Propilenglicol (n.º CAS 57-55-6) (n.º CE 200-338-0)</p> <p>Dimetilsulfóxido (n.º CAS 67-68-5) (n.º CE 200-664-3)</p>
<p><u>Instruções de utilização:</u></p> <p>Este inibidor de urease, «mistura de N-butil-triamida tiofosfórica (NBPT) e N-propil-triamida tiofosfórica (NPPT) (rácio3:1)», pode ser adicionado a adubos sólidos e líquidos se, pelo menos, 50% do teor total de azoto do adubo consistir em azoto na forma de azoto ureico.</p> <p>Os teores mínimo e máximo do inibidor de urease são 0,02 e 0,3, expressos como percentagem em massa do azoto total presente como azoto ureico.</p> <p>Contacte a empresa ou o distribuidor da empresa para recomendações mais específicas www.website.com</p>
<p><u>Recomendações sobre o armazenamento:</u></p> <p>Armazenar em condições secas. Para mais recomendações: ver secção 7 da ficha de dados sobre a segurança dos materiais.</p>
<p><u>Informação relativa à segurança e ao ambiente:</u></p> <p>Produto classificado nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e do Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS). Ver rotulagem correspondente na embalagem.</p> <p><i>Têm de ser acrescentados pictogramas do Regulamento CRE, pictogramas de classificação do transporte e códigos UFI, se for caso disso.</i></p>
<p><u>Informações gerais:</u></p> <p>APENAS PARA USO PROFISSIONAL.</p>
Dados da empresa
<p>Produto n.º:</p> <p style="text-align: right;">Lote n.º: ...</p>

powinno być:

	
Numer jednostki notyfikowanej (w stosownych przypadkach)	
NAZWA PRODUKTU	
INHIBITOR UREAZY	
<p><u>Składniki:</u></p> <p><i>Pierwotne surowce, substancje i mieszaniny:</i></p> <p>triamid kwasu N-(n-butyl)tiofosforowego (NBPT, nr CAS 94317-64-3, nr WE: 435-740-7)</p> <p>triamid kwasu N-(n-propyl)tiofosforowego (NPPT, nr CAS 916809-14-8, nr WE: 618-780-1)</p> <p>polietylenoimina (CAS n° 9002-98-6, EC 618-346-1)</p> <p>glikol propylenowy (nr CAS 57-55-6, nr WE 200-338-0)</p> <p>dimetylosulfotlenek (nr CAS 67-68-5, nr WE 200-664-3)</p>	
<p><u>Instrukcje dotyczące stosowania:</u></p> <p>Ten inhibitor ureazy (IU) „mieszanina triamidu kwasu N-(n-butyl)tiofosforowego (NBPT) i triamidu kwasu N-(n-propyl)tiofosforowego (NPPT) (w stosunku 3:1)” może być dodawany do nawozów stałych i ciekłych, jeśli co najmniej 50 % całkowitej zawartości azotu w nawozie składa się z azotu pochodzącego z azotu mocznikowego.</p> <p>Minimalna i maksymalna zawartość IU wynosi 0,02 i 0,3 jako procent masy całkowitego azotu obecnego jako azot mocznikowy.</p> <p>Aby uzyskać bardziej konkretne zalecenia, należy skontaktować się z przedsiębiorstwem lub dystrybutorem przedsiębiorstwa. www.website.com</p>	
<p><u>Zalecenia dotyczące przechowywania:</u></p> <p>Pzechowywać w suchych warunkach. Aby zapoznać się z dodatkowymi zaleceniami, zob. sekcja 7 karty charakterystyki materiału.</p>	
<p><u>Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:</u></p> <p>Produkt klasyfikowany na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 i Globalnie Zharmonizowanego Systemu Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów. Proszę odnieść się do odpowiedniego etykietowania na opakowaniu.</p> <p>Należy dodać piktogramy określone w CLP, piktogramy klasyfikacji transportowej i kody UFI, jeżeli mają one zastosowanie.</p>	
<p><u>Informacje ogólne:</u></p> <p>TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.</p>	
Dane przedsiębiorstwa	
Nr produktu:	Nr partii: