

SOLFOUREA PALLARÉS LIQUID PLUS

KFV 1 (C)(I)(b)(i): Jednosložkové kapalné anorganické hnojivo s makroživinou
Roztokové hnojivo N(S) 15(37,5) s mikroživinami

Složení (% w/w):

Dusík močovinový jako N: 15,0 %
 Oxid sírový (SO₃) vodorozpustný: 37,5 %
 Bór (B) jako borethanolamin, vodorozpustný: 0,5 %
 Molybden (Mo) jako molybdenan sodný, vodorozpustný: 0,1 %

Hustota a pH:

Hustota: 1,15 - 1,25 kg/L
 pH: 6,5 - 7,5

Obsah: Síra CAS No. 7704-34-9 (KSM 1: Látky a směsi z původního materiálu), urea CAS No. 57-13-6 (KSM 1: Látky a směsi z původního materiálu)

Charakteristika: **SOLFOUREA PALLARÉS LIQUID PLUS** je tekuté dusíkaté hnojivo z močoviny obohacené o elementární síru, bór a molybden určené pro listovou nebo kořenovou aplikaci. Hnojivo je bohaté na primární makroživiny (dusík a síru), podporující správný růst a vývoj rostlin a plodů. Hnojivo má vliv na úpravu půdního pH.

Před použitím si důkladně si přečtěte etiketu. K ochraně lidského zdraví a životního prostředí dodržujte doporučené pokyny při manipulaci s přípravkem.

Pokyny k použití:Doporučené dávkování (ke kořenům):

1-3 L/ha travní porosty

2-4 L/ha okrasné rostliny

4-6 L/ha kukuřice a obilniny

Doporučené dávkování přípravku do fertigačních nádrží: 0.25-10 g/L.

Doporučené dávkování (listová aplikace)

Plodina	Termín aplikace	Dávkování (l/ha)
Obiloviny	Ve fázi odnožování a poté ve fázi metání	1-3
Řepka ozimá	Ve fázi 4-6 listů a ve fázi dlouhivého růstu. Neaplikovat ve fázi kvetení.	2-3
Kukuřice	Ve fázi 4-6 listů.	1-2
Brambory	Před počátkem kvetení	1-3
Slunečnice	Ve fázi 6-8 listů	1-3
Cukrová řepa	Po uzavření řádků	1-3
Cibuloviny	Ve fázi tvorby cibulí (opakovaně)	1-3
Mák	Při počátku dlouhivého růstu	1-3
Ovocné stromy	Při dostatečném olistění (několikrát)	4-6
Vinice	Při dostatečném olistění (několikrát)	3-5

Listová aplikace se nedoporučuje v době 20 dní před a 20 dní po aplikaci přípravků na bázi olejů. Před použitím řádně protřepte.

Aplikujte pouze v případě zjištěného nedostatku. Nepřekračujte doporučené množství. Pro bližší informace kontaktujte svého distributora.

Skladování: Skladujte v uzavřených nádobách na chladném, suchém a dobře větratelném místě. Při skladování je nutné udržet přípravek hermeticky uzavřený. Neskladujte společně s kyselinami, nebo kovy. Ke skladování použijte nádoby vyrobené z uhlíkové oceli, plastu – PVC nebo PE, a skla. Neskladujte v nádobách z mědi, či z jejích slitin, zinku, pozinkovaných nádobách nebo cínu

Bezpečnostní pokyny a environmentální informace:

Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (EC) No. 1272/2008 CLP.

UFI: 7ND0-90RD-J002-28YT

H315: Dráždí kůži.

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

P261: Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce a obličej.

P272: Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím vody.

P333+P313: Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetř

Obsahuje: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methylisothiazol-3(2H)-one



VAROVÁNÍ

Manipulace:

Obecná opatření: Vyvarujte se kontaktu s očima, pokožkou a oděvem. Používejte osobní ochranné pomůcky k zabránění kontaktu s kůží a očima, v případě rizika úniku použijte vhodnou ochranu dýchacích cest.

Nevdechujte výpary. Při přípravě aplikačního roztoku zajistěte dostatečné větrání/odsávání.

Používejte ochranné rukavice odolné vůči vodě a chemickým látkám. Používejte vhodné ochranné brýle, boty a ochranný pracovní oděv. Potřísněný oděv svlékněte. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně a jiných zdrojů možného vznícení. Chraňte před elektrostatickými výboji. Nekuřte.

Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte uniknutí přípravku do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody. Při vstupu do vod nebo kanalizace informujte příslušné úřady. Při aplikaci přípravku v blízkosti vodních zdrojů/odpadních vod se řiďte příslušnými nařízeními pro ochranu vod. Produkt je vysoce toxický pro vodní organismy.

Likvidace a čištění Při úniku postříkové kapaliny využijte k likvidaci absorpční materiál (písek, křemelinu, chemické a kyselé pojivo, piliny). V uzavřených prostorech zajistěte dostatečné odvětrávání.

Hnojivo obsahuje močovinu, která může uvolňovat amoniak a mít vliv na kvalitu ovzduší. V závislosti na místních podmínkách je třeba přijmout vhodná nápravná opatření.

Číslo šarže, datum výroby a datum spotřeby naleznete na obalu.

Distributor: NOVUM CZech, s.r.o., Spálená 92/21, 110 00 Praha 1, IČ: 25709488

Vyrobeno: Azufrera y Fertilizantes Pallarès, S.A.U. (AFEPASA) · Av. Europa, 1-7, Polígono Industrial de Constantí

43120 Constantí, Tarragona, Španělsko · Tel. +34 977 524 650 · Fax. +34 977 524 651 · afepasa@afepasa.com · www.afepasa.com