

SOSDIA™ STRESS MAX**NEMIKROBIÁLNÍ ROSTLINNÝ BIOSTIMULANT S TEKUTÝM ORGANOMINERÁLNÍM HNOJIVEM****KVF 7 = KVF 6(B) + KVF 1(B)(II)****N (Mg-S) 5,5 (1,0-2,0)****Deklarovaný obsah:**

Celkový dusík (N _{Tot})	5,50 % hm.
Organický dusík (N _{org}) rostlinného původu	1,75 % hm.
Dusičnanový dusík (N _{nit})	0,75 % hm.
Amonný dusík (N _{NH4})	1,25 % hm.
Močovinový dusík	1,75 % hm.
Oxid hořečnatý (MgO) rozpustný ve vodě	1,00 % hm.
Oxid sírový (SO ₃) rozpustný ve vodě	2,00 % hm.
Zinek (Zn), jako síran, rozpustný ve vodě	0,50 % hm.
Organický uhlík (C _{org})	13,0 % w/w
Sušina	40,5 % hm.

Výrobek obsahuje: 25 % hm. rostlinného biostimulátoru

Další informace:

Organické látky:	24,0 % hm.
Aminokyseliny celkem:	9,00 % hm.
Volné aminokyseliny:	7,00 % hm.
Aminogram (hlavní aminokyseliny):	Glu (3,7 %), Ala (0,5 %), Asp (0,3 %), Pro (2,5 %).

Složení :

Dusičnan hořečnatý¹ (č. CAS 13446-18-9), posilující látka¹ (č. CAS 232-436-4), fermentační extrakt² (č. ES 932-215-9), močovina¹ (č. CAS 57-13-6)


¹ CMC1: látky a směsi panenského materiálu; ² CMC6: vedlejší produkty potravinářského průmyslu.

Popis produktu:

SOSDIA™ STRESS MAX je biostimulátor na zmírnění abiotického stresu. Obsahuje fermentační extrakt složený z aminokyselin a aktivních látek (karboxylových kyselin a vitaminů). Tento extrakt je obohacen o dusík a mikroživiny. **SOSDIA™ STRESS MAX** působí jako osmoprotektant. Zvyšuje účinnost využití vody, zvyšuje hladinu osmolytů, stabilizuje bílkoviny a membránové struktury a usnadňuje vstřebávání a asimilaci dusíku. V důsledku toho rostliny aktivují svou fyziologickou činnost a udržují výnosový potenciál zejména v období sucha a dalších abiotických stresových podmínek.

Návod k použití:

Plodina	Dávkování (l/ha)	Objem vody (l/ha)	Termín aplikace
Kukuřice, čirok sója, luštěniny, cukrová řepa	1-3	100- 300	BBCH 14-65: od fáze 4 listů do poloviny kvetení. 1-2 listové aplikace. Doporučená minimální dávka 2 l/ha pro 1 aplikaci.
Ozimé a jarní obiloviny			BBCH 21- 65: od začátku odnožování do poloviny kvetení. 1-2 listové aplikace. Doporučená minimální dávka 2 l/ha pro 1 aplikaci.
Vojtěška, travní porosty			BBCH 14-65: od fáze 4 listů do poloviny kvetení nebo s odstupem 7-10 dnů před nebo po seči. 1-2 listové aplikace. Doporučená minimální dávka 2 l/ha pro 1 aplikaci.
Řepka olejná, slunečnice a další olejniny			BBCH 14 až 69: jako podzimní nebo jarní aplikace od fáze 4 listů až do poloviny kvetení. 1-3 listové aplikace. Doporučená minimální dávka 2 l/ha pro 1 aplikaci.

Brambory		100-400	BBCH 18 až 65: od zakrytí řádku do poloviny kvetení. 1-2 listové aplikace. Doporučená minimální dávka 2 l/ha pro 1 aplikaci.
POUŽÍVAT POUZE TAM, KDE JE TO NUTNÉ. NEPŘEKRAČUJTE APLIKAČNÍ DÁVKU.			
<p>Podmínky aplikace: Pro dosažení optimálních výsledků se SOSDIA™ STRESS MAX používá v období aktivního vegetativního a generativního růstu rostlin a při dobrém stavu výživy a jako preventivní ošetření 2 až 3 dny před nástupem abiotického stresu. Pro zajištění nejlepšího kontaktu a optimálního příjmu; aplikujte brzy ráno nebo od brzkého večera a vyhněte se denní době s vysokými teplotami. Dodržujte správnou zemědělskou praxi.</p> <p>Odolnost vůči dešti: V případě rizika deště dodržujte minimální prodlevu mezi aplikací přípravku a deštěm delší než 1 hodinu. Pokud tyto podmínky nejsou splněny, aplikaci obnovte.</p>			
<p>Kompatibilita: SOSDIA™ STRESS MAX je rozpustný kapalný produkt (SL), který je kompatibilní s většinou hnojiv a přípravků na ochranu rostlin. Před smícháním složek v postřikové nádrži by však měl být proveden test kompatibility s použitím relativních poměrů složek směsi v nádrži. Vždy se řiďte pokyny pro míchání v nádrži uvedenými na etiketě přípravku, která je nejpřísnější.</p>			
<p>Podmínky skladování: Skladujte v chráněných prostorách, při teplotách v rozmezí +5 °C do +35 °C. Skladujte na suchých, dobře větraných místech, mimo dosah přímého slunečního záření.</p> <p>Doba použitelnosti: 3 roky</p>			
<p>Informace o bezpečnosti a životním prostředí: Toto hnojivo obsahuje močovinu, která může uvolňovat amoniak a ovlivňovat kvalitu ovzduší. V závislosti na místních podmínkách je třeba přijmout vhodná sanační opatření. Abyste předešli rizikům pro lidské zdraví a životní prostředí, dodržujte doporučené pokyny k použití tohoto hnojiva.</p>			
			
<p>Varování H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319: Způsobuje vážné podráždění očí. H412: Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. P261 Vyhněte se výparům. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranu očí. P337+P313 Při přetrvávajícím podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc. P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před dalším použitím jej vyperte. P501 Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními a národními předpisy.</p> <p>Obsahuje: oktylinon (ISO),2-oktyl-2H-isothiazol-3on</p> <p>UFI: 4JG0-H07J-K00Y-JK7K</p> <p>Toxikologické informační středisko: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402.</p>			
<p>Opatření na ochranu životního prostředí: Neznečišťujte povrchové vody tímto přípravkem nebo jeho obalem. Rozlitý přípravek sbírejte, pokyny naleznete v bezpečnostním listu přípravku. Před likvidací nádoby třikrát vypláchněte. Přidejte oplach do nádrže na postřik. Neodstraňujte neředěné chemické látky na místě. Prázdnou nádobu zlikvidujte v souladu s příslušnými místními předpisy.</p>			
<p>TENTO VÝROBEK JE URČEN POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ A ZAHRADNICTVÍ. PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE ETIKETU.</p>			

Nemanipulujte s ním, dokud si nepřečtete a neporozumíte všem bezpečnostním pokynům.
Vyhněte se vdechování spreje.
Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte.
Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
Používejte pouze venku nebo v dobře větraném prostoru.

První pomoc:

PŘI INHALACI: Poštiženou osobu přeneste na čerstvý vzduch a nechte ji v klidu v poloze, která je pro dýchání pohodlná. Pokud se necítíte dobře, zavolejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze-li to snadno provést. Pokračujte ve vyplachování. *Pokud podráždění očí přetrvává:* Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Pokud dojde k podráždění kůže nebo vyrážce, vyhledejte lékařskou pomoc. Před opětovným použitím svlékněte kontaminovaný oděv a vyperte jej.

Osobní ochranné prostředky:

Pracovníci provádějící postřik a ostatní pracovníci musí nosit ochranné rukavice (ČSN EN ISO 374-1), tričko s dlouhými rukávy, dlouhé kalhoty a ochranné brýle (ČSN EN ISO 166). V případě nedostatečného větrání použijte vhodné dýchací přístroje (ČSN EN ISO 149).

Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranu očí.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Podmínky použití výrobku byly stanoveny na základě přísných testů a zkoušek. Není však možné zohlednit všechny proměnné a vyloučit všechna rizika spojená s jeho použitím. Ke zranění nebo poškození může dojít v důsledku podmínek, které výrobce nemůže ovlivnit (příprava směsí, aplikace, klima atd.), a proto je nezbytné, aby byly důsledně dodržovány všechny pokyny uvedené na etiketě. Výrobce pouze zaručuje, že tento výrobek odpovídá svému složení uvedenému na obalu a že je přiměřeně vhodný pro uvedené účely za běžných podmínek použití. Výrobce v žádném případě nenese odpovědnost za nepřímé nebo specifické škody vzniklé v důsledku používání nebo manipulace s výrobkem, které vznikly nedodržením pokynů uvedených na etiketě. Jakákoli odchylka od této záruky může být platná pouze v případě, že je vydána písemně zplnomocněným právním zástupcem výrobce.

Čistý obsah: 10 l Kapalina

Číslo šarže:

Datum výroby:



Výrobce: AJINOMOTO AGROSOLUTIONS
Paseo Ruzafa 20, 4^a - 1
46002 Valencia, Španělsko Tel: +34963620701
www.ajiagrosolutions.com

Distributor: Corteva Agriscience Belgium B.V.,
Rue Montoyer 25, 1000 Brusel, Belgie

Distributor v ČR: Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5 –
Jinonice, tel: +420 257 414 111