

CEREANTIS

rostlinný biostimulant

10 L



Výrobce: MČ VVP „Dolina“, Levčenko 1a/18, Luhansk, PSČ 91050, Ukrajina, Tel./fax: +38 (0642) 717100.

Žadatel: Dolina-Agro Czech Republik s.r.o., V zářezu 902/4, Jinonice, 15800 Praha 5, Tel.: +420 792 315 302.

Klasifikace podle SZO, toxicita - 4 třída, netoxické.

Doba použitelnosti: 5 let od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Výhradní distributor pro ČR: AG Novachem s.r.o., Malešická 2470/16, Žižkov, 130 00 Praha 3.

CERANTIS

CERANTIS JE ROSTLINNÝ BIOSTIMULANT URČENÝ K OŠETŘENÍ OSIVA A K LISTOVÉ APLIKACI V PRŮBĚHU VEGETACE. OBSAHUJE HUMINOVÉ LÁTKY Z LEONARDITU A POLYETHYLENGLYKOLY. POLYETHYLENGLYKOLY SNADNO PRONIKAJÍ DO TKÁNÍ A PŮSOBÍ JAKO TRANSPORTNÍ ČINIDLO PRO VŠECHNY PŘÍPRAVKY, KTERÉ SE POUŽÍVAJÍ VE SPOJENÍ S VÝROBKEM CERANTIS. POLYETHYLENGLYKOLY ZVYŠUJÍ BIOLOGICKOU AKTIVITU INTRACELULÁRNÍ VODY. POLYETHYLENGLYKOLY, ZA NĚJŠTÍ FIKSACI PŘÍPRAVKŮ Z TANIK MIXU NA POVRCHU LISTŮ, ČOŽ ZVYŠUJE ÚČINNOST POUŽITÝCH POMOČNÝCH ROSTLINNÝCH PŘÍPRAVKŮ.

CERANTIS: PODPORUJE RŮST ROSTLIN, ROZVOJ KÖRĚNOVÉHO SYSTÉMU A NÁRŮST ZELENÉ HMOTY ROSTLIN, ZVYŠUJE KVALITU SKLIZENÉHO PRODUKTU.

Číslo rozhodnutí o registraci: 5409.

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost:	Hodnota: %
Polyethylenglykoly min.	70,0
Humínové látky min.	5,0

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

KOMPATIBILITA S JINÝMI PŘÍPRAVKY:

Přípravek lze použít společně s biologickými přípravky, mořidly, běžnými přípravky na ochranu rostlin, regulátory růstu a listovými hnojivy.

PŘÍPRAVA PRACOVNÍHO ROZTOKU:

Před použitím je třeba důkladně otřepat kanýstr s přípravkem. Roztok připravujte v den použití.

Máčení osiva metodou pokovického moření: 0,5-1,0 l/ha přípravku (10-20 l/ha pracovního roztoku).

Dávkování pro postřik: 0,5 l/ha (70-400 l/ha pracovního roztoku).

Preventivní opatření: Přípravek uchovávejte v původním uzavřeném obalu a mimo dosah dětí.

První lékařská pomoc: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. Při zasažení kůže odloďte kontaminovaný oděv, zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. V případě zdravotních potíží se obraťte na lékaře.

Opatření a prostředky pro zneškodnění zbytků přípravků a zničení balení: balení a zbytky přípravku nevycházejí zvláštní metody ničení a zneškodnění.

Informace pro spotřebitele: postupujte podle pokynů pro použití, aby se zabránilo riziku pro člověka a životní prostředí.

Podmínky skladování: Skladujte v chladném a suchém skladu, při teplotě do +30 °C. Přípravek při zmrazení neztrácí své vlastnosti. V případě zmrazení je třeba umístit kanýstr do teplé vody nebo na teplé místo až do doby, kdy přípravek opět přejde do kapalného stavu.

Výrobek se dodává balení: Objem balení: 10 l.

Datum výroby a číslo šarže:

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

PLÓDINA	TERMIN APLIKACE (BBCH)	DÁVKOVÁNÍ
Obilniny	Máčení semen Odnožování (21-25) Jarní odnožování (25-29) Praporcový list (39-45)	0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
	Máčení semen 3-5 listů (13-15) 7-8 listů (17-18)	0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Luskoviny	Máčení semen 3-5 listů (tr. gřebených) (13-15) Butonizace (35-59)	0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Řepka	Máčení semen 4-6 listů (14-16) Prodávovací fáze (31-35) Butonizace (55-59)	0,5-1 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Slunečnice	Máčení semen 2-4 pár listů (14-18) 6-8 pár listů (31-51)	0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Brambory	Namáčení hlíz Plná klíčkov (14-15) Butonizace (55-59) Po kvetení (70-73)	3% roztok - 2 hod. 0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Vinná réva	Namáčení řízků Před kvetením (57) Po kvetení (71)	3% roztok - 2 hod. 1 l/ha 1 l/ha
Cukrová řepa	Máčení semen 4-6 listů (14-16) Spojování listů do řad (31-33) Spojování listů mezi řady (38-39)	0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Ovoce	Namáčení sazenic Před kvetením (57-59) Po kvetení (71)	3% roztok - 2 hod. 1 l/ha 1 l/ha
Rajčata, paprika, lilek, cibule, česnek, okurky, melouny	Máčení semen Namáčení sazenic 3-5 listů (13-15) Butonizace (51-53) Aktivní růst (41-43)	0,5 l/ha 3% roztok - 2 hod. 0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Mák	Máčení semen Butonizace (55-59) Po kvetení (71-75)	0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Zelí	Máčení semen Namáčení sazenic Aktivní růst (17-19) Formování hlávků (41-43)	0,5 l/ha 3% roztok - 2 hod. 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Chmel	Namáčení sazenic Před kvetením (57-59) Po kvetení (71-75)	3% roztok - 2 hod. 2,5 l/ha 2,5 l/ha
Mrkev	Namáčení osiva 3-5 listů (13-15) Spojování listů do řad (19-41)	3% roztok - 2 hod. 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Jahody	Namáčení sazenic Před kvetením (57-59) Po kvetení (71-73)	3% roztok - 2 hod. 0,5 l/ha 0,5 l/ha

CERANTIS

rostlinný biostimulant

2 kus. x 10 l

Číslo rozhodnutí o registraci: 5409.

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlasnost:	Hodnota: %
Polyethylenglykoly min.	70,0
Huminové látky min.	5,0

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

Výhradní distributor pro ČR: AG Novachem s.r.o., Malešická 2470/16, Žižkov, 130 00 Praha 3.

KOMPATIBILITA S JINÝMI PŘÍPRAVKY: Přípravek lze použít společně s biologickými přípravky, močidly, běžnými přípravky na ochranu rostlin, regulátory růstu a listovými hnojivy.

PŘÍPRAVA PRACOVNÍHO ROZTOKU: Před použitím je třeba důkladně protřepat kanystr s přípravkem. Roztok připravujte v den použití.

Máčení osiva metodou polovlhkého moření: 0,5-1,0 l/t přípravku (10-20 l/t pracovního roztoku).

Dávkování pro postřik: 0,5 l/ha (70-400 l/ha pracovního roztoku).

Preventivní opatření: Přípravek uchovávejte v původním uzavřeném obalu a mimo dosah dětí.

První lékařská pomoc: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. Při zasažení kůže odložte kontaminovaný oděv, zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. V případě zdravotních potíží se obraťte na lékaře.

Opatření a prostředky pro zneškodnění zbytků přípravků a zničení balení: balení a zbytky přípravku nevyžadují zvláštní metody ničení a zneškodnění.

Informace pro spotřebitele: postupujte podle pokynů pro použití, aby se zabránilo riziku pro člověka a životní prostředí.

Podmínky skladování: Skladujte v chladném a suchém skladu, při teplotě do +30 °C. Přípravek při zmrazení neztrácí své vlastnosti. V případě zmrazení je třeba umístit kanystr do teplé vody nebo na teplé místo až do doby, kdy přípravek opět přejde do kapalného stavu.

Výrobek se dodává balený. Objem balení: 20 l, 2 kus. x 10l.

Datum výroby a číslo šarže:

CEREANTIS

CEREANTIS JE ROSTLINNÝ BIOSTIMULANT URČENÝ K OŠETŘENÍ OSIVA A K LISTOVÉ APLIKACI V PRŮBĚHU VEGETACE. OBSAHUJE HUMINOVÉ LÁTKY Z LEONARDITU A POLYETHYLENGLYKOLY. POLYETHYLENGLYKOLY SNADNO PRONIKAJÍ DO TKÁŇÍ A PŮSOBÍ JAKO TRANSPORTNÍ ČINIDLO PRO VŠECHNY PŘÍPRAVKY, KTERÉ SE POUŽÍVAJÍ VE SPOJENÍ S VÝROBKEM CEREANTIS. POLYETHYLENGLYKOLY ZVYŠUJÍ BIOLOGICKOU AKTIVITU INTRACELULÁRNÍ VODY. POLYETHYLENGLYKOLY, ZAJIŠTJÍ FIXACI PŘÍPRAVKŮ Z TANK MIXU NA POVRCHU LISTŮ, COŽ ZVYŠUJE ÚČINNOST POUŽITÝCH POMOČNÝCH ROSTLINNÝCH PŘÍPRAVKŮ.

CEREANTIS; PODPORUJE RŮST ROSTLIN, ROZVOJ KÖRĚNOVÉHO SYSTÉMU A NÁRŮST ZELÉNÉ HMOTY ROSTLIN, ZVYŠUJE KVALITU SKLIZENÉHO PRODUKTU.

Číslo rozhodnutí o registraci: 5409.

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost:	Hodnota: %
Polylethylenglykoly min.	70,0
Huminové látky min	5,0

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

KOMPATIBILITA S JINÝMI PŘÍPRAVKY:

Přípravek lze použít společně s biologickými přípravky, mořidly, běžnými přípravky na ochranu rostlin, regulátory růstu a listovými hnojivy.

PŘÍPRAVA PRACOVNÍHO ROZTOKU:

Před použitím je třeba důkladně protřepat kanystř s přípravkem. Roztok připravujte v den použití.

Máčení osiva metodou polovičného močení: 0,5-1,0 l/t přípravku (10-20 l/t pracovního roztoku).

Dávkování pro postřik: 0,5 l/ha (70-400 l/ha pracovního roztoku).

Preventivní opatření: Přípravek uchovávejte v původním uzavřeném obalu a mimo dosah dětí.

První lékařská pomoc: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. Při zasažení kůže odložte kontaminovaný oděv, zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a nglemle, pokožku dobře opláchněte. V případě zdravotních potíží se obraťte na lékaře.

Opatření a prostředky pro zneškodnění zbytků přípravku a zničení balení: balení a zbytky přípravku nevyžadují zvláštní metody ničení a zneškodnění.

Informace pro spotřebitele: postupujte podle pokynů pro použití, aby se zabránilo riziku pro člověka a životní prostředí.

Podmínky skladování: Skladujte v chladném a suchém skladu při teplotě do +30 °C. Přípravek při zmrzlíci neztrácí své vlastnosti. V případě zmrzlíci je třeba umístit kanystř do teplé vody nebo na teplé místo až do doby, kdy přípravek opět přejde do kapalného stavu.

Výrobek se dodává balení: Objem balení: 1l.

Datum výroby a číslo šarže:

CEREANTIS

rostlinný biostimulant



1L

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

PLODINA	TERMIN APLIKACE (BBCH)	DÁVKOVÁNÍ
Obilniny	Máčení semen Dobozování (2/25)	0,5 l/t 0,5 l/ha
	Jarní dobuzování (25/29) Praporečový list (38/45)	0,5 l/ha 0,5 l/ha
Kukuřice	Máčení semen 3-5 listů (13/15) 7-8 listů (17/8)	0,5 l/t 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Luskoviny	Máčení semen 3-5 listů (trajčebných) (13/15) Butonizace (55-59)	0,5 l/t 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Řepka	Máčení semen 4-6 listů (14/16) Prodlužovací fáze (31/35) Butonizace (55-59)	0,5 - 1 l/t 0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Slunečnice	Máčení semen 2-4 pár listů (14/18) 6-8 pár listů (31-51)	0,5 l/t 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Brambory	Namáčení hlíz Plně klíčící (14/15) Butonizace (55-59) Po kvetení (70/73)	3% roztok - 2 hod. 0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Vinná réva	Namáčení řízků Před kvetením (57) Po kvetení (71)	3% roztok - 2 hod. 1 l/ha 1 l/ha
Cukrová řepa	Máčení semen 4-6 listů (14/16) Spojování listů do řad (31/33) Spojování listů mezi řady (38/39)	0,5 l/t 0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Ovoce	Namáčení sazenic Před kvetením (57-59) Po kvetení (71)	3% roztok - 2 hod. 1 l/ha 1 l/ha
Rajčata, paprika, illeč, cibule, česnek, okurky, melouny	Máčení semen Namáčení sazenic 3-5 listů (13/15) Butonizace (51/53) Aktivní růst (41-43)	0,5 l/t 3% roztok - 2 hod. 0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Mák	Máčení semen Butonizace (55-59) Po kvetení (71/75)	0,5 l/t 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Zelí	Máčení semen Namáčení sazenic Aktivní růst (17/8) Formování hlávky (41-43)	0,5 l/t 3% roztok - 2 hod. 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Chmel	Máčení semen Před kvetením (57/59) Po kvetení (71/75)	0,5 l/t 2,5 l/ha 2,5 l/ha
Mrkev	Namáčení osiva 3-5 listů (13/15) Spojování listů do řad (19-41)	3% roztok - 2 hod. 0,5 l/ha 0,5 l/ha
Jahody	Namáčení sazenic Před kvetením (57/59) Po kvetení (71/73)	3% roztok - 2 hod. 0,5 l/ha 0,5 l/ha

Výrobce: MČ VVP „Dolina“, Levčenko 1a/18, Luhansk, PSČ 91050, Ukrajina, Tel./fax: +38 (0642) 717-100.

Žadatel: Dolina-Agro Czech Republik s.r.o., V zářezu 902/4, Jinonice, 15800 Praha 5, Tel.: +420 792 315 302.

Klasifikace podle SZO, toxicita - 4 třída, netoxická.

Doba použitelnosti: 5 let od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Výhradní distributor pro ČR: AG Novachem s.r.o., Malešická 2470/16, Žižkov, 130 00 Praha 3.

CERANTIS

rostlinný biostimulant

12 kus. x 1 l

Číslo rozhodnutí o registraci: 5409.

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlasnost:	Hodnota: %
Polyethylenglykoly min.	70,0
Huminové látky min.	5,0

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

Výhradní distributor pro ČR: AG Novachem s.r.o., Malešická 2470/16, Žižkov, 130 00 Praha 3.

KOMPATIBILITA S JINÝMI PŘÍPRAVKY: Přípravek lze použít společně s biologickými přípravky, mořidly, běžnými přípravky na ochranu rostlin, regulátory růstu a listovými hnojivy.

PŘÍPRAVA PRACOVNÍHO ROZTOKU: Před použitím je třeba důkladně protřepat kanystr s přípravkem. Roztok připravujte v den použití.

Máčení osiva metodou polovlhkého moření: 0,5-1,0 l/t přípravku (10-20 l/t pracovního roztoku).

Dávkování pro postřik: 0,5 l/ha (70-400 l/ha pracovního roztoku).

Preventivní opatření: Přípravek uchovávejte v původním uzavřeném obalu a mimo dosah dětí.

První lékařská pomoc: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. Při zasažení kůže odložte kontaminovaný oděv, zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. V případě zdravotních potíží se obraťte na lékaře.

Opatření a prostředky pro zneškodnění zbytků přípravků a zničení balení: balení a zbytky přípravku nevyžadují zvláštní metody ničení a zneškodnění.

Informace pro spotřebitele: postupujte podle pokynů pro použití, aby se zabránilo riziku pro člověka a životní prostředí.

Podmínky skladování: Skladujte v chladném a suchém skladu, při teplotě do +30 °C. Přípravek při zmrazení neztrácí své vlastnosti. V případě zmrazení je třeba umístit kanystr do teplé vody nebo na teplé místo až do doby, kdy přípravek opět přejde do kapalného stavu.

Výrobek se dodává balený. Objem balení: 12 l, 12 kus. x 1 l.

Datum výroby a číslo šarže: