

LURS® Vimpel

TECHNICKÉ A BEZPEČNOSTNÍ PARAMETRY

Kompatibilita s jinými přípravky

Přípravek může být použit ve spojení s přípravky pro výživu, pesticidy a regulátory růstu.

Připravování pracovního roztoku

Naplňte nádrž postřikovače vodou do dvou třetin a zapněte míchání. Přidejte hnojivo LURS® a další přípravky (pokud jsou k dispozici). Poté doplňte nádrž do plného objemu. Používejte čerstvě připravený roztok.

Pozor

Při kombinaci hnojiva s jinými prostředky je nutné zkontrolovat kompatibilitu. Teplota pracovního roztoku musí být více než +10 °C. Postřik by měl být prováděn v ranních nebo večerních hodinách (neprovádět při teplotě vzduchu nad +25 °C).

Bezpečnostní a ochrana zdraví při práci

Uchovávejte v původním neotevřeném obalu. Uchovávejte mimo dosah dětí.

První pomoc

V případě zasažení organismu kontaktujte lékaře. V případě kontaktu s pokožkou a očima okamžitě opláchněte vodou.

Opatření a způsoby neutralizace a likvidace zbytků přípravku a obalu

Obal a zbytky přípravku nevyžadují zvláštní podmínky pro likvidaci a neutralizaci.

Poznámky pro uživatele

Pro vyloučení rizika pro uživatele, postupujte podle pokynů pro použití. Barevné označení na obalu se nepředpokládá. Klasifikace podle SZO, toxicita – 4 třída, netoxické.

Distributor:



Zastoupení v ČR:

Dolina Agro Czech Republic s.r.o.
V zářezu 902/4 Jinonice, 158 00 Praha 5
tel.: +420 792 315 302
e-mail: dolina.agro@gmail.com

Poradce:

Josef Novák, tel.: +420 602 686 180

www.dolina-agro.cz



LURS® Vimpel

Pomocný rostlinný přípravek
určený k ošetření osiva
a k listové aplikaci
v průběhu vegetace.



www.dolina-agro.cz

LURS® Vimpel

Pomocný rostlinný přípravek určený k ošetření osiva a k listové aplikaci v průběhu vegetace.

CHARAKTERISTIKA

Vimpel je pomocný rostlinný přípravek 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 Vimpel. Polyethylenglykoly zvyšují biologickou aktivitu intracelulární vody. Polyethylenglykoly, zajišťují fixaci přípravků z Tank Mixu na povrchu listů, což zvyšuje účinnost použitých pomocných rostlinných přípravků.

URČENÍ

Přípravek je určený k aplikaci do obilnin, luskovin, cukrové řepy, slunečnice, prosa, pohanky, kukuřice, brambor, řepky, zeleniny, ovoce, bobulovin a vinné révy. Použití zvyšuje klíčivost semen, stimuluje zakořeňování sazenic a řízků, zvyšuje výnos a kvalitu sklizně, zvyšuje odolnost vůči chorobám a stresovým situacím.

VLASTNOSTI VIMPELU:

Růstový stimulant: Podporuje rozvoj kořenového systému a nárůst zelené hmoty rostlin, zvyšuje kvalitu sklizeného produktu (obsah škrobu, cukru, lepku, oleje atd.). Stimuluje proces a energii klíčení semen, zvyšuje výnosy o 10–30 %.

Adaptogen, kryoprotektor, termoprotektor: Přípravek zvyšuje adaptační schopnosti rostlin v extrémních podmínkách prostředí. Podporuje ochranu semen při jejich dlouhotrvajícím setrvání v nepříznivých podmínkách, zvyšuje mrazuvzdornost a odolnost rostlin vůči chladu (sníží teplotu zmraznutí buněčné šťávy a vody), zvyšuje odolnost zemědělských plodin vůči teplu a suchu.

Imunomodulátor: Obsažený polyethylenglykol v přípravku, aplikovaný společně s fungicidy, snižuje biologickou aktivitu hub a bakterií. Díky zvýšené imunitě se pravděpodobnost onemocnění rostlin snižuje 1,5–2×, což snižuje počet ošetření rostlin fungicidy.

Aktivátor půdy: VIMPEL aktivuje vyměšování kořenových exudátů rostlin a podporuje aktivitu půdních mikroorganismů.

KOMPATIBILITA S JINÝMI PŘÍPRAVKY:

Přípravek lze použít společně s biologickými přípravky, mořidly, běžnými přípravky na ochranu rostlin, regulátory růstu a listovými hnojivy. VIMPEL působí ve směsi jako smáčedlo a antistresové činidlo.

www.dolina-agro.cz

SLOŽENÍ

Vlastnost	%
Polyethylenglykoly min.	70,0
Huminové látky min.	5,0

APLIKACE

Plodina	Termín aplikace (BBCH)	Dávkování
Obilniny	Máčení semen	0,5 l/t
	Odnožování (21–25), Jarní odnožování (25–29), Praporcový list (39–45)	0,5 l/ha
Kukuřice	Máčení semen 3–5 listů (13–15), 7–8 listů (17–18)	0,5 l/t 0,5 l/ha
Luskoviny	Máčení semen 3–5 listů trojčetných (13–15), Butonizace (55–59)	0,5 l/t 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
Slunečnice	Máčení semen 2.–4. pár listů (14–18), 6.–8. pár listů (31–51)	0,5 l/t 0,5 l/ha
Brambory	Namáčení hlíz Plné klíčky (14–15), Butonizace (55–59), Po kvetení (70–73)	3 % roztok - 2 hod. 0,5 l/ha
Réva vinná	Namáčení řízků Před kvetením (57), Po kvetení (71)	3 % roztok - 2 hod. 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
Ovoce	Namáčení sazenic Před kvetením (57–59), Po kvetení (71–75)	3 % roztok - 2 hod. 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/t 3 % roztok - 2 hod. 0,5 l/ha
Mák	Máčení semen Butonizace (55–59) Po kvetení (71–75)	0,5–1 l/t 0,5 l/ha
Zelí	Máčení semen Namáčení sazenic Aktivní růst (17–19), Formování hlávky (41–43)	0,5 l/t 3 % roztok - 2 hod. 0,5 l/ha
Chmel	Namáčení sazenic Před kvetením (57–59), Po kvetení (71–75)	3 % roztok - 2 hod. 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
Jahody	Namáčení sazenic Před kvetením (57–59) Po kvetení (71–73)	3 % roztok - 2 hod. 0,5 l/ha



LURS® Vimpel

