

PROFI

PROFI Vask 350 SC

EÜ väetis

Vedel leheväetis, mis sisaldab mikroelementidest vaske (Cu).

Vaskoksükloriidi suspensioon

24,2% vaske (350 g/l Cu)

14.5 kg netokaal

2 x 5 l

Ohulaused:

H302 + H332 – allaneelamisel või sissehingamisel kahjulik.

H410 – väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused:

Ennetamine: P101 – arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend

või etikett. **P271** – kasutada ainult õues või hästi ventileeritavas kohas.

P273 – vältida sattumist keskkonda.

Reageerimine: P391 – koguda mahavoolanud aine.

Kõrvaldamine: P501 – sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/
piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

BfR-No 2104733

Koostis: divaskkloriidtrihüdroksiid, etandiool, 1,2-bensisotiasool-3 (2H) -oon.

Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.

Hoiatus!



Tootja: Lebosol® Dünger GmbH, Wiesengasse 28, 67471 Elmstein / Germany, Tel: +49 63 28.984 94-0
Turustaja: Scandagra Eesti AS, Tähe 13, Viljandi. www.scandagra.ee



SCANDAGRA

PROFI

PROFI Vask 350 SC

EÜ väetis

Vedel leheväetis, mis sisaldab mikroelementidest vaske (Cu).

Vaskoksükloriidi suspensioon

24,2% vaske (350 g/l Cu)

7,25 kg netokaal

5 L

Ohulaused:

H302 + H332 – allaneelamisel või sissehingamisel kahjulik.

H410 – väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused:

Ennetamine: P101 – arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend

või etikett. **P271** – kasutada ainult õues või hästi ventileeritavas kohas.

P273 – vältida sattumist keskkonda.

Reageerimine: P391 – koguda mahavoolanud aine.

Kõrvaldamine: P501 – sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/
piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

BfR-No 2104733

Koostis: divaskkloriidtrihüdroksiid, etandiool, 1,2-bensisotiasool-3 (2H) -oon.

Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.

Hoiatus!



Tootja: Lebosol® Dünger GmbH, Wiesengasse 28, 67471 Elmstein / Germany, Tel: +49 63 28.984 94-0
Turustaja: Scandagra Eesti AS, Tähe 13, Viljandi. www.scandagra.ee



SCANDAGRA

PROFI

PROFI Vask 350 SC

ENNE KASUTAMIST LOKSUTAGE!

Toote sobivus:

Lebosoli tooted sobivad paagisegudesse kõigi tavaliste taimekaitsevahenditega. Paraku pole kõik praktikas ilmnevad mõjud ette teada, seetõttu on alati soovituslik teha proovisegu pritsimiseks planeeritud toodetega. Väetiste või taimekaitsevahendite paagisegu puhul täitke prits 2/3 ulatuses veega ja lisage eraldi tooted. Viimase komponendina lisage leheväetis vees lahjendatuna. Kasutage kohe, paagisegu segistist töös hoides.

Hoiustamine:

Meie tooteid on testitud temperatuuridel vahemikus -10 °C ja +45 °C ja neid tohib hoida selles temperatuurivahemikus. Külmas hoidmise tõttu tekkinud kristallid lahustuvad kõrgemal temperatuuril. Siiski soovitame hoiustamist ja toote kasutamist temperatuuril üle +5 °C.

Kasutage ainult kindlaks tehtud vajaduse korral. Ärge ületage soovitatud kogust.

Põllukultuur	Kasutuse eesmärk	Kasutus soovitus
Kõik põllukultuurid	Vasepuuduse kõrvaldamiseks	0,25–2 l/ha leheväetisena 200–400 l vees. Selgpritsiga pritsimisel 0,05–0,2% vajadusel
Taliteravili	Talvekindluse suurendamiseks ja haigustele vastupidavuse parandamiseks.	0,25–0,75 l/ha sügisel alates 3-4 lehe faasist
	Saagikus, N-omastatavuse parandamine, areng, elujõud	0,25–0,75 l/ha kevadel alates vegetatsiooni algusest
Suviseteravili	Saagikus, N-omastatavuse parandamine, areng, elujõud	2 korda 0,5–1 l/ha alates 3-4 lehe faasist
Rohumaad	Saagikus, N-omastatavuse parandamine, elujõud, vastupidavus haigustele	1–3 korda 0,25–0,75 l/ha, kui piisav lehemass on moodustunud
Kaunviljad (sh soja)	Lehtede kvaliteet, saagikus, õhulämmastiku sidumise parandamine	0,25–0,75 l/ha alates 6-lehe faasist
Mais	Lehtede kvaliteet, saagikus	0,25 l/ha alates 4-lehe faasist
Lisasoovitused leiata veebisaidilt www.lebosol.de/en .		

Kasutamine vastavalt hea põllumajandustava eeskirjadele.

Pritsimisel kasutage lehtede katmiseks piisavas koguses vett, ärge valage kanalisatsiooni.

Pritsige taimi vähemalt 2 tundi enne sademeid.

Pärast kasutamist puhastage seadmed.

Avamata parim enne: säilivusaega vaadake kanistrilt.