

PROFI

PROFI Raps

EÜ väetis

Vedel leheväetis, mis sisaldab mikroelementidest boori (B), mangaani (Mn) ja molübdeeni (Mo). Lehtede kaudu väetamiseks.

Toiteelementide sisaldus:

Lämmastik (N) karbamiidina	2,4% (37 g/l)
Kaltsium (Ca)	6,86% (107 g/l)
Magneesium (Mg)	0,64% (9,9 g/l)
Väävel (S)	6,18% (96 g/l)
Boor (B) kaltsiumboraadina	4,46% (69,5 g/l)
Mangaan (Mn) karbonaadina	6,17% (96 g/l)
Vees lahustuv molübdeen (Mo)	0,28% (4 g/l)

15,6 kg netokaal

10 L

PROFI

Profi Raps on leheväetis, mis sisaldab mikroelementidest boori, mangaani ja molübdeeni.

Profi Rapsi koostis ja eelkõige selle toitainesisaldus vastab spetsiifilistele mikrotoitainetealastele nõuetele ristõieliste kultuuride kohta.

Kasutada vaid juhul, kui on kindlaks tehtud vajadus. Mitte ületada soovitatud koguseid!

Hoiustamine:

- Hoiustamise temperatuur: -10 °C – +40 °C
- Pakendit tuleb kahjustuste eest kaitsta.

Aegumiskuupäev

24 kuud pärast tootmiskuupäeva, eeldusel et toodet hoitakse vastavalt hoiustamisjuhistele.

Kasutusjuhised

Kuigi Profi Raps sobib enamike levinud pestitsiididega, siis soovitame enne toote esmakordset kasutamist teha sobivuskatse. Täitke mahuti järgmises järjekorras:

- Täitke mahuti osaliselt veega.
- Käivitage segaja.
- Lisage Profi Raps.
- Vajadusel lisage pestitsiide.
- Täitke mahuti täielikult veega.
- Kasutage kohe pritsimislahust.

Selleks, et lehtede kaudu väetamine oleks tõhusam, kasutage toodet varahommikul, varasel õhtul või pilves ilmaga.

Vastutus

Kuna me ei saa kontrollida väetise hoiustamist ega kasutamist, siis vastutame toote kvaliteedi eest ainult tarnimise ajal.

Kultuur	Kasutamise aeg	Kulunorm (l/ha)
Raps ja rüps	Sügis 4 kuni 8 lehe faasis (BBCH 14–18)	2,0–4,0
	Kevad Alates varumisest (BBCH 30)	2,0–4,0
	Õiepungade moodustumise algusest kuni esimeste nuppude kroonlehed on värvunud (BBCH 51–59)	2,0–4,0

PROFI RAPS

Vedel leheväetis, mis sisaldab mikroelementidest boori (B), mangaani (Mn) ja molübdeeni (Mo). Profi Raps toitelementide sisaldus: boor (B) kaltsiumboraadina 68g/l, mangaan (Mn) karbonaadina 95g/l, vees lahustuv molübdeen (Mo) 3g/l

10 l