

YaraVita[®] Mantrac Pro

Suspensioonikontsentraat

Preparaadi koostis:

Nimetus	Sisaldus g/l
Lämmastik (N)	69,0
Mangaan (Mn)	500,0

YaraVita[®] Mantrac Pro on kõrge kontsentratsiooniga mangaani sisaldav vedelväetis, mis võrreldes tavapäraste kelaatväetistega sisaldab 8 korda ning tüüpiliste sulfaadi- või nitraadipõhiste vedelväetistega peaaegu 3 korda enam mangaani.

Vedel formulatsioon teeb lihtsaks toote väljamõõtmise, kallamise ning segamise pritsipaagis.

Spetsiaalse formulatsiooni väljatöötamisel on peetud silmas maksimaalset ohutust kultuurile. Sellega tagatakse, et toote kasutamine ei kahjusta kultuurtaime ning ei vähenda seetõttu saadava saagi turuväärtust.

Tootes kasutatud toorainete puhtus teeb kasutamise kultuuril ohutuks ning aitab tagada, et saadav saak oleks lõpptarbijate ahela poolt aktsepteeritud.

Kontrollitud osakeste suurus kindlustab kiire omastamise taimede poolt ning toote pikajalise mõju. Sellega väheneb vajalike väetamiskordade arv, mis säästab aega ja raha.

Kasutamine ja kulunorm:

Kultuurid	Kulunorm l/ha	Soovitav pritsimise periood
Teravili	0,25-1,0	Kasutada 0,5-1,0 l/ha alates 2 lehe faasist kuni teise kõrresõlme moodustumiseni (kasvufaas 12-32). Mõõdukal puudusel korrata pritsimist 7-14 päevase intervalliga. Samuti 0,25 l/ha alates 3. kõrresõlme moodustumisest loomise lõpuni (kasvufaas 33-49).
Raps ja rüps	1,0	Kasutada 1,0 l/ha varre pikenemise alguses. Mõõdukal puudusel 1 l/ha alates 4.-6. lehe faasis ja varre pikenemise ajal. Tõsisel mangaanipuudusel teha lisapritsimine 10-14 päeva hiljem. Vältida pritsimist õitsemise ajal.
Mais	1,0	Kasutada 1,0 l/ha alates 4.-6. lehe moodustumisest. Mõõdukal

		mangaanipuudusel korrata pritsimist 10-14 päeva pärast esimest pritsimist.
Uba, hernes	1,0	Kasutada 4.-6. lehe faasis põllul mangaanipuuduse esinemisel ja enne ning pärast õitsemist.
Kartul	1,0	Kasutada üks nädal pärast täielikku tärkamist. Mõõdukal kuni tõsisel mangaanipuudusel korrata pritsimist 10-14 päevase intervalliga.
Kaalikas, naeris	1,0	Kasutada alates 4.-6. lehe moodustumisest. Mõõduka kuni tõsise mangaanipuuduse puhul korrata pritsimist 10-14 päevase intervalliga.
Söödapeet, suhkrupeet	1,0	Kasutada alates 4.-6. lehe moodustumisest. Mõõdukal mangaanipuudusel korrata pritsimist 10-14 päevase intervalliga.
Brokkoli, brüsseli kapsas, peakapsas, lillkapsas	1,0	Kasutada 4.-6. lehe faasis. Mõõdukal kuni tõsisel mangaanipuudusel korrata pritsimist 10-14 päevase intervalliga.
Lehtkapsas	1,0	Kasutada alates 4.-6. lehe moodustumisest. Mõõdukal mangaanipuudusel korrata pritsimist 10-14 päevase intervalliga.
Porgand	1,0	Kasutada, kui kultuur on 15 cm kõrge. Mõõdukal kuni tõsisel mangaanipuudusel korrata pritsimist 10-14 päevase intervalliga.
Sibul, porrulauk	0,8-1,0	Pritsitakse niipea, kui on tekkinud esimesed puudushaiguse tunnused. Vajadusel korrata pritsimist 10-14 päeva pärast.
Salat	0,8-1,0	Pritsitakse niipea, kui on tekkinud esimesed puudushaiguse tunnused. Vajadusel korrata pritsimist 10-14 päeva pärast.
Maasikas avamaal	1,0	Kasutada roheliste pungade faasis.
Kirss, ploom	1,0	Kasutada viljade moodustumise ajal. Vajadusel teha teine pritsimine 10-14 päeva hiljem.
Õun, pirn	1,0	Kasutada enne õitsemist (tõsisel mangaanipuudusel), muul ajal pärast kroonlehtede langemist. Pritsimist korrata 10-14 päeva pärast.

Soovitav vee kogus: 200–400 l vett hektari kohta.

Seemnete puhtimine:

Uba, hernes: 2,0-6,0 l/tonnile

Teravili: 2,0-6,0 l/tonnile

Mais: 4,0-8,0 l/tonnile

Raps: kuni 22,0 l/tonnile

Paagisegud

Hea kokkusobivus paljude erinevate agrokemikaalidega paagisegus teeb toodete kooskasutamise lihtsaks ning hoiab kokku aega ja raha. Sama oluline on, et nutitelefoni saate Tankmix tasuta online andmebaasis toodete paagisegusse sobivust kiiresti ja lihtsalt kontrollida: <http://www.tankmix.com>.