



DR GREEN ÖLITAIMED

MITMEKOMPONENTNE MIKROELEMENTE SISALDAV ANORGAANILINE VÄETIS

mikroelemente sisaldav mineraalväetis, 10,0% B, 2,5% Fe, 5,0% Mn, 0,05% Mo, 2,0% Zn

Mikroelemendid on vees täielikult lahustuvad: 10,0% boori (B) happena; 2,5% rauda (Fe) sulfaadina; 5,0% mangaani (Mn) sulfaadina; 0,05% molübdeeni (Mo) ammooniumsoolana; 2,0% tsinki (Zn) sulfaadina.

KOOSTISOSAD: boorhape¹ (CAS: 10043-35-3); mangaansulfaat¹ (CAS: 10034-96-5); raudsulfaat¹¹ (CAS: 17375-41-6); tsinksulfaat¹ (CAS: 7446-19-7); magneesiumsulfaat¹ (CAS: 14168-73-1).

¹CMC 1: Esmased toorained ja segud, ¹¹CMC 11: Kõrvalsaadused, nagu on määratletud direktiivis 2008/98/EÜ.

KASUTUSJUHEND: DR GREEN ÖLITAIMED väetist soovitatakse kasutada vesilahusena lehtede kaudu toitmiseks kas eraldi, koos magneesiumsulfaadi lahusega (2,5%) või mõne muu makrotoitaineid sisaldava mitmekomponentse tahke anorgaanilise DR GREEN-i väetisega (Start, Energia, Kvaliteet) ja sobiva pestitsiidiga, mille segunevust on eelnevalt kontrollitud.

Soovitavad kulunormid on üldised – arvesse tuleks võtta antud rühma/ sordi taimede toitainetevajadust, samuti kasvufaasi ja taimede toitainetega varustatust.

Kultuur	Töötlemiste arv	Soovituslik väetamise aeg	Ühekordsed kulunormid 1 ha kohta	
			DR GREEN ÖLITAIMED [kg/ha]	Töölahuse kogus [l/ha]
PÄEVALILL	2	I - 4-6 lehe faasis	1-3	200-300
		II - 10-14 päeva pärast		
SOJA	2	I - 6-7 lehe faasis	2	
		II - kompaktse rohelise punga faasis		
TALIRAPS	1 SÜGIS	I - roseti moodustumise ajal	1-3	
	2-3 KEVAD	II - kevadel pärast taimede kasvu algust		
		III - kompaktse rohelise punga faasis		
		IV - kuni roheliste kõtrade moodustumiseni		
SUVIRAPS, SINEP	2-3	I - kui taimed on 10–15 cm kõrged	1-3	
		II - kompaktse rohelise punga faasis		
		III - kuni roheliste kõtrade moodustumiseni		

• Lehtede kaudu võib väetada intensiivse kasvu perioodil, taime arengu jaoks kriitilistel perioodidel või kui juurte kaudu toitainete omastamiseks on ebasobivad tingimused (defitsiidi ilmnemisel tuleks teha vähemalt kaks lehtede kaudu väetamist 7-päevase intervalliga).

• Taimede igakülgeks varustamiseks vajalike toitainetega erinevates arengufaasides soovitame kasutada DR GREEN-i (Start, Energy, Quality) makrotoitaineid sisaldavaid mitmekomponentseid tahkeid anorgaanilisi väetiseid.

Lahuse valmistamine: Täitke 2/3 paagist veega. Lülitage segisti kiiremale režiimile ning valage DR GREEN väetis aeglaselt eelsegupaaki või otse pritsi paaki. Esmalt lisage mikrotoitaineid sisaldavad väetised, seejärel väetised, mis sisaldavad makrotoitaineid, seejärel täitke paak veega vajaliku tasemeni. Segage vähemalt 10 minutit. Kasutage lahus ära kohe pärast valmistamist. Vältige pritsimist intensiivse päikesevalguse, kõrge temperatuuri ja tugeva tuule korral.

Täpsemate soovitude saamiseks võtke ühendust firmaga DR. GREEN Sp. z o.o.

Kasutage ainult kindlaks tehtud vajaduse korral. Ärge väetage sagedamini kui soovitatud.

SOOVITATAVAD SÄILITAMISTINGIMUSED: Hügrokoopne toode. Hoida originaalpakendis tihedalt suletuna, kuivas ja lastele kättesaamatus kohas. Hoida ja transportida temperatuuril -10°C kuni +30°C.

TEAVE OHUTUSE JA KESKKONNAKAITSE KOHTA: Kasutage isikukaitsevahendeid, st sobivat kaitseriietust, näokaitset (tolmumask), kaitsekindaid, kaitseprille, kui neid kasutatakse. Mahavalgumise korral – koguda kokku ja loputada pind veega. Allaneelamise või silma sattumise korral pöörduda arsti poole. Silma sattumise korral loputada rohke, puhta veega. Pärast väetise kasutamist pesta käsi.

Ohtlik!



Ettevaatusabinõud:

P260 - Tolmu/ suitsu/ gaasi/ udu/ auru/ pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P280 - Kanda kaitsekindaid/ kaitseriietust/ kaitseprille/ näokaitset.

P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISEL:

Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL:

Pesta rohke seebi ja veega.

P501 - Kõrvaldage sisu / mahuti.

Ohutusalane teave:

H302 - Kahjulik allaneelamisel.

H315 - Põhjustab nahaärritust.

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H373 - Võib kahjustada elundeid (aju) pikaajalisel või korduval kokkupuutel (sissehingamisel).

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

UFI: 2600-Y03E-G006-4KT6

LISAINFO: Väetis sisaldab väävlit vääveltrioksiidina (SO₂), magneesiumi magneesiumoksiidina (MgO), vaske (Cu) ja MicroActive kompleksi (glütsiini, vitamiinide ja teiste aminohapete segu).

Netokaal: 4 kg

Säilivusaeg:

minimaalselt 3 aastat alates tootmiskuupäevast

Partii number / tootmiskuupäev: pakendil

Tootja:

DR. GREEN Sp. z o.o.

Poola, 32-500 Chrzanów, ul. Fabryczna 16

tel.: +48 32 712 11 00

www.dr-green.pl

