



Rumstsestraat 4, 2840 Rumst - Belgium

TEHNIČKI LIST

GROGREEN GL FRUIT

EC-ĐUBRIVO

Proizvedeno prema regulativi (EC) N° 2003/2003 evropskog parlamenta i saveta 13 Oktobar 2003 koji se odnosi na đubriva.

a. Opšti opis

1. Ime i adresa proizvođača

LIMA EUROPE NV
Rumstsestraat 4
2840 Rumst
Belgium
Tel: +32 3 8883577
Fax: +32 3 8881482

LIMA ME
Taibet El Esem
Hama
Syria
Tel: +963 41 461 861
Fax: +963 41 468 239

2. Oznaka

vizeti oznaku u aneksu

3. Trgovačko ime

GROGREEN GL FRUIT

4. Ime i koncentracija elemenata

Mi ovim putem garantujemo dole pomenute procente:

	% W/W	% W/V
Ukupan azot (N)	10	18
<i>Nitratni azot, NO₃-N</i>	3,6	6,7
<i>26,80% kalijum nitrat</i>		
<i>Urečni azot, NH₂-N</i>	6,4	11,8
<i>13,99% urea</i>		
Vodorastvorljiv fosfor pentoksid (P ₂ O ₅)	6	11

LIMA EUROPE NV
Rumstsestraat 4
B-2840 Rumst
BELGIUM

Tel: +32 3 888.35.77
Fax: +32 3 888.08.27
info@lima-europe.com



Rumstsestraat 4, 2840 Rumst - Belgium

11,54% MKP		
Vodorastvorljiv kalijum oksid (K ₂ O)	32	59
26,80% kalijum nitrat + 30,42% kalijum sulfat		

pH	2,0 - 2,5
Voda (% w/w)	16,57
gustina (kg/l) pri 20°C	1,85
EC (ms/cm pri 1g/l)	1,19

Upotreba

Vodorastvorljivo đubrivo za fertirigaciju i/ili folijarnu primenu. Samo za poljoprivrednu upotrebu.

5. Tip formulacije

Tečnost

b. Sastav

1. Priroda drugih komponenti uključenih u formulaciju

Nije primenjivo

c. Fizička i hemijska svojstva

1. Fizičko stanje:

Tečnost

2. Boja

Crvena

3. Gustina pri 20°C u g/ml (za tečnosti)

1,85 kg/l

4. Bilo koja druga osobina koja se odnosi na njihovu upotrebu prema tipu formulacije

Nije primenjivo

5. pH (za tečnosti)

2,0-3,0

6. Granulometrija



Rumstsestraat 4, 2840 Rumst - Belgium

Nije primenjivo za tečna đubriva

d. Podaci o primeni đubriva

1. Okruženje primene:

Samo za poljoprivrednu upotrebu

2. Uslovi u kojima se proizvod može koristiti

GROGREEN GL FRUIT je pogodan za rast plodova tokom etapa sa visokim zahtevom za kalijumom. GROGREEN GL FRUIT je posebno pogodan za folijarnu I zemljjišnu upotrebu.

3. Način upotrebe

Sledeće doze se mogu koristiti kao vodilje. Uvek se prilagoditi usevu i lokalnim uslovima.

Fertirigacija

Najlakši i najtačniji način određivanja količine đubriva je na osnovu količine vode za navodnjavanje. Uopšteno potreba za vodom odgovara rastu useva a samim tim i potrebom za đubrivom. Preporučljivo je upotrebiti đubrivo priliom svakog navodnjavanja.

Nakon ubrizgavanja đubriva u sistem, nastaviti navodnjavanje nekoliko minuta da bi se isprao sistem. osnovni rastvor može da sadrži 5-25% đubriva u zavisnosti od temperature vode I tipa đubriva.

Uopšteno primeniti 0,25-0,75 po litri navodnjavane vode.

Folijarna primena

Izbegavati primenu tokom toplih sunčnih dana.

Uopšteno 2 do 5 kg đubriva bi trebalo biti korišteno po hektaru po primeni. Primeniti sa onolikom količinom vode koja će dati odgovarajuću pokrivenost useva. Ne prelaziti preporučenu koncentraciju od 0,5%.

Koristiti samo gde postoji prepoznata potreba.
Ne prekoračivati preporučene doze

4. metode primene

Folijarna primena i fertirigacija

5. Fitotoksičnost ikompatibilnost

Proizvod je kompatibilan sa većinom preparata i đubriva (ne mešati sa proizvodima na bazi kalcijuma). međutim, preporučljivo je prvo testirati proizvoda na manjoj površini. Nije preporučljivo skladištiti rastvor na duži vremenski period.



Rumstsestraat 4, 2840 Rumst - Belgium

e. Rukovanje

1. Podaci o naknadnoj upotrebi

Iskoristiti ga kao đubrivo na farmi ili odnetiga do ovlašćenog otpada. Voditi računa da se izbegne zagađenje vodotokova. Obavestiti nadležne organe u slučaju slučajnog izlivanja.

2. Podaci o opremi za ličnu zaštitu

- Nositi odgovarajuće rukavice prilikom rukovanja sa proizvodom tokom dužeg vremenskog perioda.
- Nakon rukovanja sa proizvodom, oprati ruke i održavati dobru higijenu.

3. Čišćenje opreme

Očistiti upotrebljenu opremu sa topлом vodom

f. Dejstvo na okruženje

S obzirom da ovo đubrivo sadrži biljna hraniva, ozbiljno prisipanje može uzrokovati dejstvo na okolinu kao što je eutrofikacija na manjim vodenim površinama. Nema eksperimentalnih ekoloških podataka o smeši kao takvoj ali od strukturalno sličnih proizvoda može se očekivati da proizvod nije u potpunosti biorazgradiv.

Voditi računa o izbegavanju zagađenja vodotokova. obavestiti nadležne organe u slučaju izlivanja u vodotokove.

Materijal nije otrovan za vodene organizme ali može uzrokovati neželjen rast organizama.

g. Kontejneri, pakovanje

1. Tip

Vreće unutar kartonskih kutija

2. Materijal

Polietilen

3. Capacitet

5kg

4. Otpornost: visoko otporno



Rumstsestraat 4, 2840 Rumst - Belgium

5. Procedura dekontaminacije i rukovanja kontejnera I pakovanja prema nacionalnom zakonu i međunarodnim vodiljama.

U zavistnosti od stepena zagađenja, iskoristit ga kao đubrivo na farmi ili odložiti na ovlašćeni otpad.

h. Deklaracija

Vdeti deklaraciju u aneksu

Lima Europe NV
Rumst, Belgija