

# DCM Fossilized Seaweedlime

materijal za kalcifikaciju - kalcijev karbonat (NV 50)



## SASTAV

Granulirani materijal za kalcifikaciju - kalcij karbonat dobiven od morskih algi (kokoliti)

90 % prolazi kroz sito finoće 0,16 mm

Neutralizacijska vrijednost: NV 50

## KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI KORIŠTENJA

- ✓ DCM Fossilized seaweedlime zbog **visoke neutralizacijske vrijednosti** (NV 50) brzo povećava pH vrijednost tla, a da pritom ne šteti fauni tla
- ✓ Zahvaljujući tvorbi glineno -  $\text{Ca}^{2+}$  - humusnog kompleksa povoljno utječe na strukturu tla
- ✓  $\text{Ca}^{2+}$  → jača biljne stanice
- ✓ Aktivacija mikroorganizama tla
- ✓ Poboljšava apsorpciju hranjivih tvari za bolji rast i kvalitetu biljaka, bez simptoma nedostatka
- ✓ Jednostavna primjena i brzo otapanje, pogodan za primjenu u ukrasnim vrtovima, travnjacima i ribnjacima
- ✓ U granuliranom obliku
- ✓ Pogodan za uporabu u ekološkoj poljoprivredi [sadrži samo sirovine dopuštene u Prilogu II. Uredbe Vijeća (EZ) br. 2092/91 o ekološkoj proizvodnji i označavanju ekoloških proizvoda]



**PAKIRANJE** 40 kg (30 kom/EP)



## PREPORUKE ZA PRIMJENU

Doziranje ovisi o pH tla i sadržaju  $\text{Ca}^{2+}$  u tlu, specifičnim zahtjevima usjeva, vremenu primjene, opskrbljenosti tla hranjivima i intenzitetu navodnjavanja.

Precizne preporuke je moguće dati tek po uvidu u analizu tla.

NAMJENA	DOZIRANJE
<b>POVRĆE</b>	
salata i drugo lisnato povrće	10 - 25 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla)
plodovito povrće	15 - 30 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla)
<b>RASADNICI</b> (drveće i grmlje)	10 - 25 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla)
<b>UZGOJ UKRASNOG BILJA</b> (rezano cvijeće, cvjetnice ...)	10 - 25 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla)
<b>VOĆE</b> (jagode)	10 - 25 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla)
<b>SPORTSKI I GOLF TERENI</b>	ovisno o pH-vrijednosti tla
<b>TRAVNJACI</b>	ovisno o pH-vrijednosti tla
polaganje	15 - 20 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla) Razbacati po cijeloj površini i unijeti u gornji sloj tla (25 cm).
godišnja kalcifikacija za održavanje	<b>jesen, zima ili rano proljeće</b> 10 - 15 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla) <b>prilikom malčiranja/košnji (proljeće)</b> 5 - 15 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla)
<b>UKRASNI VRTOVI</b>	
sadnja	<b>općenito</b> 15 - 25 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla) <b>vrste za alkalna tla</b> 15 - 25 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla)
održavanje	<b>godišnja kalcifikacija za održavanje (proljeće)</b> 10 - 15 kg/100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla) <b>vrste za alkalna tla (proljeće + jesen)</b> 10 - 15 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla)
<b>KISELA TLA</b>	<b>proljeće</b> 30 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla) <b>jesen</b> 30 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti tla)
<b>RIBNJACI</b>	10 - 40 kg / 100 m <sup>2</sup> (ovisno o pH-vrijednosti)