

MULTICOTE PREMIER 15-9-15

Toppresultat i prydnadsväxter!

Nya Multicote Premier är en renare produkt med högre halt fosfor. Multicote Premier har i fältförsök givit friska, starka och uthålliga plantor!

BESKRIVNING

Multicote Premier är en förbättrad Multicote-serie. Den har fått ett högre innehåll av vattenlöslig fosfor och en del av järnet är kelaterat med EDTA för bättre växttillgänglighet.

Multicote är långsamverkande fullgödselmedel som avger näring under en längre tid (CRF, controlled release fertilizer). Näringen är innesluten i ett syntetiskt hartsskal. Näring avges kontinuerligt så länge substratet hålls fuktigt, men med vilken hastighet som näringen avges beror på temperaturen. Fördelen är att växterna får mera näring när det är varmt och mindre när det är kallt. Tack vare att näringen avges lite i taget hinner växterna ta upp det mesta även om det regnar. Förlusterna genom utlakning minimeras därmed. Även förluster genom avdunstning och fastläggning minimeras.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Multicote Premier används främst i odlingssubstrat för krukodling både i växthus och på friland. Till kulturslag med olika produktionstid kan man välja produkt med olika snabb näringsavgivning. Det är också klokt att tänka på behovet av näringstillgång hos slutkonsumenten. Det finns flera olika varianter, och vi lagerhåller produkter med 4 och 6 månaders avgivningstid (vid jordtemperatur på 21°C):

Multicote Premier 15-9-15 4M i 25 kg säck

Multicote Premier 15-9-15 6M i 25 kg säck

REKOMMENDATION

Standarddos för inblandning i krukjordar: 2-6 kg/kbm. Till grönytor 10-12 kg/100 kvm.

Multicote Premier bör alltid blandas in i jorden, för att näringsavgivningen ska fungera bra.

TEKNISK INFORMATION

| Ämne | Innehåll vikt % | Blandbarhet | Densitet | Farligt gods |
|-------|-----------------|--------------------|--------------|---------------|
| N-tot | 15 % | | | |
| NO3-N | 6,8 % | | | |
| NH4-N | 8,2 % | | | |
| P | 4 % | | | |
| K | 12 % | | | |
| Mg | 1,3 % | | | |
| S | 4,7 % | | | |
| Fe | 0,55 % | | | |
| Mn | 0,07 % | | | |
| Zn | 0,03 % | | | |
| B | 0,03 % | | | |
| Cu | 0,02 % | | | |
| Mo | 0,023 % | | | |
| | | Förpackning | pH | Övrigt |
| | | 25 kg, 1000 kg | Neutral | Nej |
| | | Form | Enhet | |
| | | Granulat (2-4 mm) | Kg | |

Kontakt:

Telefon: 042-29 20 05

E-post: info@lmiab.com

Hemsida: www.lmiab.com