



De kalk... met grote fijnheid !

DUWA DOLOMITIQUE

- Zeer grote fijnheid
- Snelle werking
- De hoogste zuurbindende waarde
- de «rijkste» aan magnesium
- Zeer nauwkeurig strooibeeld
- Optimaal contact tussen de bodem en de kalk

DUWA DOLOMITIQUE

Natuurlijke kalkmeststof

Calcium en magnesiumcarbonaat

Zuurbindende waarde : 60

MgO : 19 %

(Magnesiumoxyde oplosbaar in minerale zuren)

Fijnheid : 90 % doorlaat op
zeef van 150 micron

DUWA
Reeds meer
dan 20 jaar
toonaangevend
in bekalking

DOLOMIET :
«De» kalkmeststof met
de hoogste z.b.w.



DUWA-DOLOMITIQUE

Zuurbindende waarde : 60

MgO, magnesiumoxyde oplosbaar in minerale zuren : 20 %

Fijnheid : min 90 % doorlaat op zeef van 0,150 mm

Andere informatie :

DUWA-DOLOMITIQUE

Bekalking voor het zaaien :

akkerbouw : 1.000 tot 1.500 kg/ha in het zaaibed, om een
regelmatige en snelle opkomst te garanderen.

Onderhoudsbekalking :

akkerbouw : 1.500 tot 2.000 kg/ha }
weiden : 1.000 tot 1.500 kg/ha } om de 3 jaar

Herstelbekalking :

akkerbouw : 3.000 tot 4.000 kg/ha }
weiden : 2.000 tot 3.000 kg/ha } in een bekalking*

* De bekalking zal best gebeuren op basis van een grondontleding bij een hogere dosis 3.000 tot 4.000 kg/ha, kan men best de bekalking splitsen.

DUWA-DOLOMITIQUE

- natuurprodukt;
- bestrijding van de grondverzuring (verhoging van de pH);
- verbetering van de grondstructuur (floculatie van de klei);
- economische magnesiumbemesting - 7 BF/eenheid
(**minimum 190 eenheden MgO per ton**);
- eenvoudige en regelmatige toediening;
- hogere en kwalitatief betere opbrengst.

optimale pH KCl volgens de teelten en grondsoorten

Teelten	Gronden	Zand	Zandleem	Leem	Kleileem
Bieten / Chicorei		5,8	6,4	6,8	7,2
Tarwe		5,3	6,0	6,4	6,7
Gerst / Koolzaat		5,8	6,3	6,6	6,9
Aardappelen		5,1	5,7	6,0	6,3
Maïs		5,5	6,0	6,5	6,8
Weiden		5,4	5,6	6,0	6,5