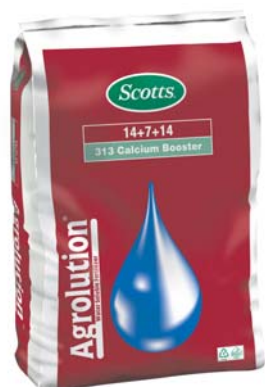


Agrolution® 316

13+5+28+2CaO+2MgO+Sporenelementen



GEBRUIKERSTIPS: WAAR MOET U OP LETTEN BIJ HET GEBRUIK VAN AGROLUTION?

- Voor optimaal resultaat raden wij u aan Agrolution te gebruiken in combinatie met een basisbemesting van Agroblen (volle grond) of Osmocote Exact (substraat).
- Gebruik bij voorkeur warm water. Maak de oplossing ruim van te voren aan en roer goed.
- Doordat Agrolution een verzurend effect heeft op het beregeningswater, is het raadzaam:
 - onderdelen die niet uit roestvrijstaal of plastic bestaan, goed na te spoelen met water zonder meststof.
 - erop attent te zijn dat neerslag in uw leidingen en mestbak kan oplossen als u Agrolution voor de eerste keer gebruikt.
- Alvorens u een nieuw product, een andere dosering of toedieningswijze toepast, verdient het aanbeveling eerst een kleine proef op te zetten.
- Gedeeltelijk gebruikte zakken weer goed sluiten. Droog en koel opslaan.
- Agrolution is speciaal ontwikkeld voor de Fruit- en Aardbeienteelt.

WAT U NIET MOET DOEN:

- Omdat Agrolution samenstellingen Calcium bevatten, nooit mengen met loog, sulfaathoudende- en of fosfaathoudende meststoffen.
- Agrolution niet in direct zonlicht of in vochtige ruimten opslaan.
- Los niet meer dan 150 kg Agrolution per 1.000 liter water op.

GEGARANDEERDE ANALYSE:

13 % Stikstof totaal (N)	0.01 % Boor (B)
10,9 % Nitraat stikstof	0.010 % Koper (CU)
0 % Ammonium stikstof	0.16 % IJzer (Fe-CDTA)
2.1 % Ureum	0.06 % Mangaan (Mn)
5 % Fosforzuuranhydride (P ₂ O ₅)	0.006 % Molybdeen (Mo)
water- en neutraal ammonium	0.010 % Zink (Zn)
citraat oplosbaar	
6,0 % wateroplosbaar	
28 % Kaliumoxide (K ₂ O) wateroplosbaar	
2 % Calciumoxide (CaO)	
2.5 % Magnesiumoxide (MgO)	



Scotts International B.V.,
Scotts Professional, afd. Benelux
P.O. Box 40, 4190 CA Geldermalsen,
The Netherlands
Tel.: +31 (0)418 655 780/781
Fax: +31 (0)418 655 785
E-mail: Prof.Benelux@scotts.com
Internet: www.scottspromotional.com



Growing success

PRODUCT KENMERKEN

Zak inhoud: 25 kg
Productcode: 2181.0301XA

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

EC bij 1 g/l in mS/cm is 1,0

Verzurend effect op gietwater verlaging HCO_3 -gehalte (bicarbonaat):

Bij 1 g/l in mg/l 47

Bij 1 g/l in mmol 0.7

N.B. Door verlaging van het bicarbonaatgehalte in het gietwater, verlaagt de pH en blijven alle voedingselementen goed in oplossing.

Verzurend effect/basisch effect op de grond in kg/ton CaO_3 is B121

Maximale oplosbaarheid: 30 kg per 100 liter water van 25 °C.

EC-waarde: 6,8 mS/cm (bij 1 kg per 100 liter).

AANBEVOLEN TOEPASSINGEN

Meer weten over Scotts meststoffen voor de aardbeienteelt? Zie onze Agrolution adviezen of bel Scotts! +31(0)418-655 780.

BEMESTINGSADVIES OP MAAT?

De beste aanbeveling voor het gebruik van Agrolution kan gedaan worden aan de hand van een watermonster. Met de hieruit afgeleide gegevens kan Scotts een bemestingsadvies op maat voor u berekenen.

BELANGRIJK

Aangezien omstandigheden per bedrijf kunnen verschillen en toepassing buiten onze controle plaatsvindt, kan Scotts niet verantwoordelijk worden gesteld voor het eindresultaat. Met deze publicatie vervallen alle eerder gegeven adviezen. Probeer eerst op beperkte schaal, alvorens wijziging van doseringsmethode of andere veranderingen in uw teelt door te voeren.