



Brimsol 90 er en ren sulfatgjødsel som inneholder svovel og bentonitt leire. Svovel til stede er 90% i disse gjødselene og er den høyeste blant andre sulfaterte gjødselkategorier. Dette gjør Brimsol 90 mer effektiv når det gjelder å levere svovel til avlinger.

Fordeler med å bruke Brimsol 90 i forskjellige avlinger

- * Påføringen av har betydelig innflytelse på vekst, avling, næringsopptak av oljefrøavlinger
- * Økningen i svovelnivået resulterte i økningen i oljeinnhold og oljeutbytte av oljefrøavlinger
- * Svovelpåføring på blomstringstidspunktet viste signifikant effekt på ytelsen til oljefrøavlinger
- * Øker jordens surhet eller lavere jord pH for alkalisk jord
- * Øker nitrogenutnyttelsen, opptaket av fosfat og mikronæringsstoffer

Brimsol er ganulert svovelgjødsel av 90 % ren svovel. I gjødsel, i tillegg til N, P, K næringsstoffer, er svovel det fjerde viktigste plante næringsstoffet. Svovel er en viktig komponent i syntesen av aminosyrer som kreves for å produsere proteiner.

- * Motstå utvasking til den er omgjort til sulfatform
- * Vekstraten til røttene forbedrer og sørger for at planten trekker ut maksimal mengde næringsstoffer fra jorden
- * Øker oljeinnholdet i jordnøtter og andre oljefrø, forbedrer kvaliteten og mengden av pulser.
- * Raps har et stort oljefrø, og dyrkes på mer enn 31 millioner hektar over hele verden. Raps har en høy konsentrasjon av svovel i vevet og frøet og en spesielt høy etterørsel etter svovel i forhold til avlingens potensiale.

Svovel er også nødvendig for produksjon av klorofyll og bruk av fosfor og andre viktige næringsstoffer.

Brimsol kan brukes i økologisk produksjon.



Analyse

Fritt svovel
Bentonitt

90%
10%

Granulert svovelgjødsel av
fritt svovel 90%
10% Bentonitt.



Innhold



Anbefaling

Tilføres etter jordanalyser. Avhengig av avling og svoveltilgjengelighet i jorden, brukes gjødselen i doser fra 10 til 45 kg S / ha, noe som gjør 11-50 kg gjødsel per hektar. Gjødselen kan brukes alene eller i en blanding med annen granulert gjødsel.

25 kg/1250 kg