

Optima Leaf-K

Optima Leaf-K is een snel beschikbare kaliumbladmeststof. Problemen met de kaliumopname zijn vaak gerelateerd aan de pH van de bodem. Een hoge pH bemoeilijkt de opname van kalium door de wortels. Een bladbemesting biedt dan uitkomst voor het leveren van dit belangrijke nutriënt aan het gewas.

Optima Leaf-K bevat kaliumcitraat, een pH-gebufferde, zeer gemakkelijk beschikbare vorm van kalium. Een groot deel van de bladanalyses laat een tekort aan kalium zien tijdens de bloemzetting, zaadkieming en vruchtzetting. Optima Leaf-K is speciaal ontwikkeld om fruit, groenten en graangewassen in deze kaliumbehoefteperiodes via een bladtoepassing van voldoende kalium te voorzien.

VOORDELEN

- Bevat snel beschikbare kalium in een hoge concentratie in een organische vorm.
- Bevordert de opbrengst en de grootte van de vruchten (sortering).
- Bevordert de kwaliteit en bewaring (brixgehalte, hardheid).
- Verhoogt de plantreserves (betere winterhardheid).
- Bevat geen schadelijke bij-nutriënten zoals chloride.
- 6 x effectiever dan kaliumbemesting via de bodem.
- Betere kalium opname bij droge omstandigheden.



SAMENSTELLING

Stikstof (N) als ureum	29,0 g/kg
Kalium (K ₂ O)*	238,0 g/kg
Dichtheid	1,45
pH	6,0 - 7,0
Geleidbaarheid	15 - 25 mS/cm
Uiterlijk	transparante vloeistof

* = oplosbaar in water

EG-MESTSTOF

VERPAKKING

Verkrijgbaar in verpakkingen van 17,5 liter.
(1000 liter op aanvraag).

DOSERING

Bladtoepassing (maximale concentratie 1:100)

- **Aardappelen, uien:** 4 liter per hectare
Dit 3 keer toepassen tijdens het zwellen van de knollen of bollen.
- **Fruitbomen:** 3 liter per hectare
Dit 5 keer toepassen vanaf vruchtzetting tot 3 weken voor de pluk.
- **Fruitbomen:** Als na-pluk toepassing: 5 liter per hectare.
- **Andere teelten:** 4 liter per hectare.
Dit naar behoefte toepassen.

GEBRUIKSRICHTLIJNEN

- **Goed schudden/roeren voor gebruik.**
- Vorstvrij, binnen bewaren op een donkere plaats. Bij te koude temperaturen (< 7 °C) kan het product kristaliseren.
- Optima Leaf-K kan het beste 's morgens vroeg of 's avonds worden toegepast, wanneer de zon niet te fel schijnt. Dit om de kans op gewasschade door bladverbranding te minimaliseren. Als het gewas langer nat blijft, worden de voedingsstoffen ook beter opgenomen.
- Niet verspuiten als er koperhydroxideresidu op de plant aanwezig is.
- Producten nooit puur met elkaar mengen.
- Voor de combineerbaarheid van Optima Leaf-K met andere producten in de spuitvloeistof, zie de Productcombineerbaarheidstabel van Soiltech op de website www.soiltech.nl.
- Het is raadzaam om eerst een proeftoepassing uit te voeren op een kleine oppervlakte, alvorens het op het gehele perceel toe te passen.
- Vanaf het moment van productie is dit product 3 jaar houdbaar.

De houdbaarheid van het product staat op het etiket. Het tussentijds openen van de verpakking heeft hier geen invloed op. Zolang er aan de gebruiksrichtlijnen voor opslag wordt voldaan, is de houdbaarheidsdatum (T.H.T.) op het etiket leidend.

Waarschuwing: Bovenstaande omschrijving bevat slechts aanbevelingen. Aangezien er door Soiltech geen controle uitgeoefend kan worden op opslag, behandeling, toepassing, gebruik, weer, plant- of bodemomstandigheden voor, tijdens en na toepassing (alles wat invloed kan hebben op het functioneren van ons programma), wordt onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid geaccepteerd voor schade, verlies, gebrek in werking of ongevallen (gevolgschade of anders), ontstaan door opslag, toepassing of gebruik. De koper neemt de volledige verantwoordelijkheid op zich voor het gebruik van Soiltech producten. Soiltech adviseert een teeltadviseur te raadplegen voor een producttoepassing. Indien bovenstaande aanbevelingen afwijken van een bemestingsadvies, raadt Soiltech u aan om het advies aan te houden. Bij twijfel hierover raadt Soiltech u aan contact op te nemen met uw adviseur. Voor al onze leveringen gelden de algemene leveringsvoorwaarden die te vinden zijn op www.soiltech.nl.