

# Kali TS 340

**Lost een kali tekort op en geschikt voor kali-overbemesting**

Productsoort	Meststof
Type aanduiding	NK meststof en bevat ook zwavel en kali
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	3% stikstof totaal, 45 g/l N + 22,4% kalium, 325 g/l K <sub>2</sub> O en bevat ook 15,2% zwavel, 220 g/l S
Soortelijk gewicht	1,45 kg/l
Kleur	Kleurloos
pH	9
UN nummer	Geen
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	10 liter

Kali TS 340 is een speciale vloeibare bladkalimeststof. Het wordt gebruikt om een kali tekort op te heffen en voor kali-overbemesting. Spuiten van een overbemesting met Kali TS 340 kan een strooibeurt met kali vervangen. Een bladtoepassing met Kali TS 340 wordt direct opgenomen door het blad en werkt daarom zeer doeltreffend.

## Voordelen

- ✓ Goed opneembaar door het blad
- ✓ Werkt ook bij (te) droge omstandigheden
- ✓ Mengbaar met gewasbeschermingsmiddelen

## Advies

Zie tabel op volgende pagina

## Advies

Aardappel	overbemesting, opbrengst, vitaliteit, minder vatbaar voor blauwgevoeligheid	3 tot 4 toepassingen met 5 l/ha. Eerste maal bij stolonvorming en na 2 - 3 weken herhalen. Derde toepassing tijdens de knolvulling.
Uien	overbemesting, opbrengst, vitaliteit	3 toepassingen met 5 l/ha.
Graan	overbemesting, opbrengst, vitaliteit, graankwaliteit, stikstof efficiëntie	2 toepassingen met 5 l/ha vanaf einde uitstoeling.
Mais	overbemesting, opbrengst, vitaliteit, graankwaliteit, stikstof efficiëntie	2 toepassingen met 5 l/ha vanaf einde uitstoeling.
Suikerbiet	overbemesting, opbrengst, vitaliteit, vorming van suiker	2 toepassingen met 5 l/ha vanaf het 6 bladstadium
Groenten peulvruchten	Overbemesting, bloei, opbrengst, eiwit	Meerdere toepassingen met 5 l/ha zodra er voldoende blad aanwezig is.
Pitfruit	Kleur, vruchtmaat	2 - 4 toepassingen met 5 l/ha tussen junirui en oogst

## Opmerkingen

Ook inzetbaar in andere gewassen.