

## Rijping van de vruchten: Landamine Zn, Kappa G, Chelal RD NF, Landamine® Mn

Vanaf 40 tot 20 dagen vóór de oogst:

- Kappa G: 5 kg
  - Landamine® Zn: 5L
  - Chelal® RD NF: 1 kg  
(Chelal RD NF toevoegen om vergeling, door verhoogde irrigatie, van de percelen te vermijden)
- per 1000 L en per ha

2° behandeling 8 tot 12 dagen later:

- Kappa G: 5 kg
  - Landamine® Mn: 5 L
  - Chelal® RD NF: 1 kg  
(Chelal RD NF toevoegen om vergeling, door verhoogde irrigatie, van de percelen te vermijden)
- per 1000 L en per ha



Rijping

### Veldobservaties in 2014 (Spanje)

- Verbetering van de maatsortering.
- Snellere en betere kleuring van de vruchten.
- Hardere vruchten met méér suiker.
- Minder vlekken op steenvruchten, vooral bij gele perziken.
- Homogenere vruchten en betere houdbaarheid.



# Samenstelling



## Landamine Zn (0-21-24)

Samengestelde vloeibare anorganische macronutriëntenmeststof in oplossing. 21 % totaal fosforpentoxide ( $P_2O_5$ ) (= 9,1 % P); 21 % in water en neutraal ammoniumcitraat oplosbaar fosforpentoxide ( $P_2O_5$ ) (= 9,1 % P); 24 % kaliumoxide ( $K_2O$ ) (= 20 % K), in water oplosbaar; 1,6 % zink (Zn), als chelaat (DTPA, EDTA, HEEDTA), in water oplosbaar



## Landamine Mn (0-14-15,5)

Samengestelde vloeibare anorganische macronutriëntenmeststof in oplossing. 14 % totaal fosforpentoxide ( $P_2O_5$ ) (= 6,1 % P); 14 % in water en neutraal ammoniumcitraat oplosbaar fosforpentoxide ( $P_2O_5$ ) (= 6,1 % P); 15,5 % kaliumoxide ( $K_2O$ ) (= 12,9 % K), in water oplosbaar; 2,1 % mangaan (Mn), gecheleerd door EDTA, in water oplosbaar



## Kappa G (9,7-23,4-33,8)

Samengestelde vaste anorganische macronutriëntenmeststof. 9,7 % totaal stikstof (N) (7,6 % nitraatstikstof, 2,1 % ammoniumstikstof); 23,4 % totaal fosforpentoxide ( $P_2O_5$ ) (= 10,2 % P); 23,4 % in water en neutraal ammoniumcitraat oplosbaar fosforpentoxide ( $P_2O_5$ ) (= 10,2 % P); 33,8 % kaliumoxide ( $K_2O$ ) (= 28 % K), in water oplosbaar; 0,35 % ijzer (Fe), gecheleerd door EDTA, in water oplosbaar



## Chelal RD NF

Samengestelde anorganische micronutriëntenmeststof. Micronutriënten uitgedrukt in massapercenten: 0,75 % boor (B), in water oplosbaar; 0,5 % koper (Cu), gecheleerd door EDTA, in water oplosbaar; 3,1 % ijzer (Fe), gecheleerd door DTPA, in water oplosbaar; 3,9 % mangaan (Mn), gecheleerd door EDTA, in water oplosbaar; 4,85 % zink (Zn), gecheleerd door EDTA, in water oplosbaar.