



ISO – CONCEPT – FRUITIERS NOYAU

ENGRAIS POUR SOLUTIONS NUTRITIVES MINERALES NFU 42-004

Engrais inorganique à oligoéléments en mélange.
Produit utilisable en Agriculture Biologique en
application du RCE 834/2007. . Engrais contenant
plusieurs oligo-éléments.



MODE D'EMPLOI

5 litres à l'hectare à chaque passage / 400 – 800 litres d'eau/ha

1. Stade F : Pétales visibles – 5L/ha
2. Stade G/H: chute des pétales – 5L/ha
3. Stade I : Jeune fruit – 5L/ha
4. Durcissement du noyau - 5L/ha
5. Grossissement du fruit – 5L/ha

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter de pulvériser par temps chauds. Eviter les fortes amplitudes de température +° (>15° c et < 28°c).

Iso concept fruitiers noyau doit être conservé à l'abri du gel Iso concept fruitiers noyau peut être rajouté aux traitements (sauf Silicate de soude)

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser les doses adéquates.

COMPOSITION

Zinc (Zn) : 8 000 ppm	Magnésium : 15 000 ppm	Mélange de substances aromatiques et apéritives.
Manganèse : 10 000 ppm	Bore : 5 000 ppm	Extraits végétaux
Soufre (So) : 30 000 ppm	Colbat: 20 ppm	Technique ISO :
Sélénium : 3 ppm	Fer(Fe) : 5 000 ppm	Moniliose, Oïdium, Tavelure.
Cuivre (Cu) : 1 000 ppm	Molybdène : 2 000 ppm	

Volume net : 25 Litres