

# NUTRION ACTIV'FRUIT(SL)

✓ **Stimulateur de la Floraison et de la Nouaison.**

✓ **Utilisable en application foliaire et en fertigation.**

Engrais NP sous forme liquide complétement en Molybdène, extraits frais d'algues marines aux propriétés biostimulantes naturelles, Acide Folique et complexe Vitaminique.

COMPOSITION	P/V
Azote total (N)	4 %
Anhydride Phosphorique (P2O5)	26 %
Molybdène (Mo)	4 %
Extrait frais d'Algues Marines	9 %
Acide Folique	0,13 %
Complexe Vitaminique	5 %
<b>pH</b>	<b>6 - 6,5</b>
<b>Densité (20°)</b>	<b>1,33 g/ml</b>

## DOSES ET MODE D'EMPLOI

### APPLICATION FOLIAIRE

CULTURES	DOSE	TRAITEMENTS
ARBRES FRUITIERS : Pommier, poirier, cerisier, pêcher, prunier, abricotier, etc.	150 à 250 ml/100 L d'eau.	1er Traitement : de préférence au stade bouton rose. 2ème Traitement : à la chute des pétales. 3ème Traitement : avant l'éclaircissement des fruits.
AGRUMES : Oranger, citronnier, pamplemoussier, etc.	200 à 300 ml/100 L d'eau.	1er Traitement : à la chute des pétales. 2 et 3ème Traitements : avant la chute naturelle des fruits. Espacer les traitements de 10 à 15 jours.
MARAICHÈRES : Tomate, poivron, aubergine, concombre, courgette, melon, pastèque, chou, laitue, haricot, etc.	150 à 250 ml/100 L d'eau.	Tout au long de période de la floraison. Espacer les traitements de 10 à 15 jours.
OLIVIERS	150 à 200 ml / 100 L d'eau.	Avant et après la floraison.

\*Attention : Ne pas appliquer en conditions de températures élevées.

### FERTIGATION

CULTURES	DOSES	TRAITEMENTS
SUR TOUTES CULTURES	Appliquer 3 à 5 litres par hectare.	Répéter les traitements si nécessaire avec un intervalle de 12 à 15 jours.

**NUTRION ACTIV'FRUIT(SL)** est principalement formulé à base de phosphore, qui mélangé au molybdène permet d'optimiser la vitesse d'assimilation et de translocation au niveau de la plante.

**NUTRION ACTIV'FRUIT(SL)** est enrichi avec un extrait pur d'algues fraîches solubilisées (*Ascophyllum Nodosum*), ce qui favorise les processus biologiques des plantes, grâce à son contenu riche en acide alginique, cytokinines, betaines, gibbérellines, etc.

L'acide folique et le complexe vitaminique sont des éléments qui stimulent la floraison, la nouaison et le grossissement des fruits.

L'utilisation de **NUTRION ACTIV'FRUIT(SL)** favorise :

- ✓ La production de fruits et assure une meilleure qualité.
- ✓ La Stimulation de l'activité de la chlorophylle et de la photosynthèse.
- ✓ L'augmentation du rendement.