



NUFOSATE

Herbicide Totale

160 g/l 2,4 D + 240 g/l Glyphosate



Distribué en Tunisie par:



SANABEL Agro

Zone industrielle, 7030, Mateur

Tél : 72 465 484 Fax : 72 465 483

 **Nufarm**
Grow a better tomorrow

- Nufosate est le fruit d'une recherche approfondi pour rendre compatible le mélange de deux matières actives incompatibles.
- 2.4 D et glyphosate, couramment mélangés par les agriculteurs en extemporanée, sont incompatible dans la cuve du pulvérisateur. Cette incompatibilité invisible par l'agriculteur conduit à des résultats hétérogènes et insuffisants.
- La création du GPSalt (100% végétal) a permis de rendre le mélange compatible et a créé une synergie entre les deux matières actives.
- GPSalt favorise la couverture, la pénétration et la diffusion en même temps des 2 matières actives dans le végétal. Ce qui constitue une réelle avancée technologique.



G.P.S ou Green Power System agit :

En neutralisant l'effet «antagoniste» des deux sels.

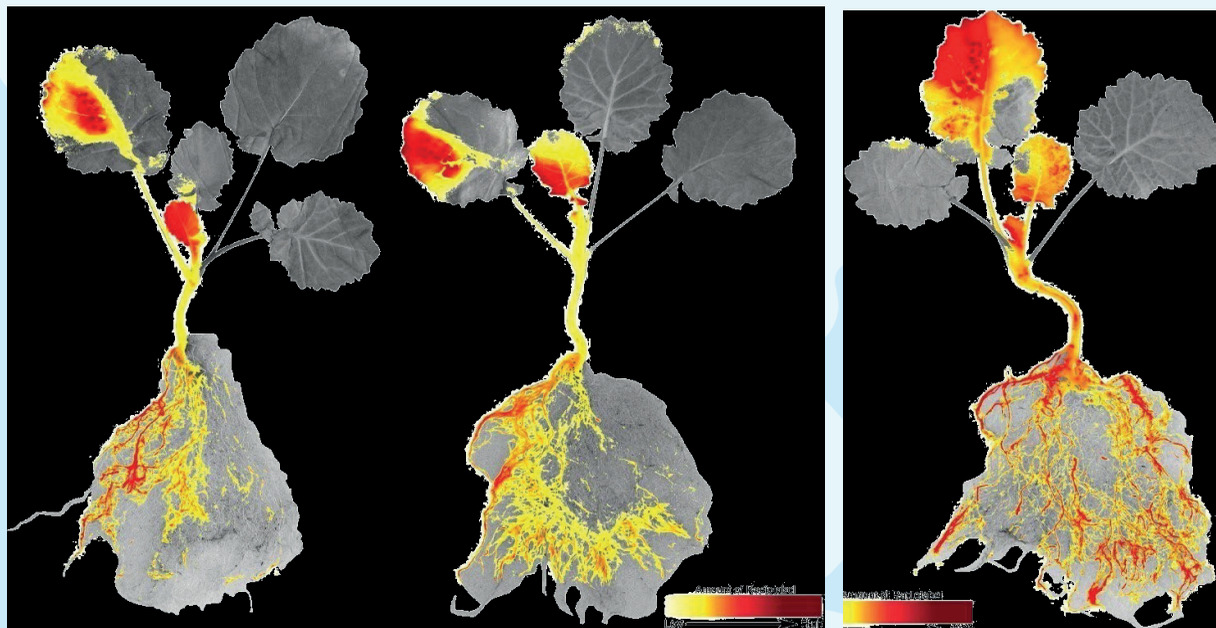
En optimisant la formulation des deux molécules, il augmente le pouvoir couvrant sur le végétal.

En rendant les deux molécules lipophiles, il favorise une pénétration homogène dans le végétal.

En favorisant la diffusion des deux matières actives vers les sites d'actions de la plante pour mieux la détruire.

Marquage radioactif du glyphosate dans la plante

Analyse avec 720 g/ha Glyphosate480+ g/ha 2,4 - D – avec un litrage : 100 l/ha



Glypho + 2,4 D

Glypho + 2,4D+adj

Nufosate®

Dose :

Agrumes, oliviers, pommiers: 3 L/ha pour les annuelles (1%) et 5l/ha pour les vivaces (1,5%)

