



Synergie Flobond DI2010 avec les produits phytosanitaire et NPK

FLOBOND™ DI2010 Water Saver améliore physiquement la structure du sol en liant les particules du sol entre elles. Cela améliore l'agrégation, réduit la battance et augmente la porosité, augmentant ainsi la diffusion de l'eau et la capacité de rétention du sol. Il réduit ainsi les eaux stagnantes dues à une mauvaise infiltration.

Il offre donc un plus grand bulbe humide en largeur et en profondeur, à volume d'eau égal.

C'est un produit facile à appliquer en irrigation, qui offre déjà seul un meilleur enracinement et une meilleure croissance globale des plantes.

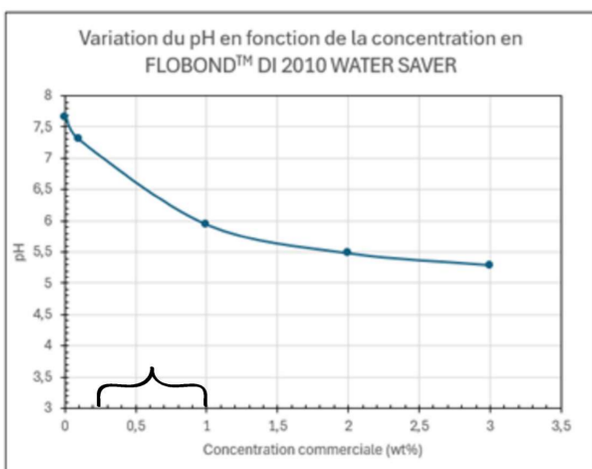
Avec son pH de 4,9, il est très apprécié pour réduire le pH de la solution du traitement phytosanitaire et/ou des fertilisants.

Attention, dans le cadre d'une irrigation et pour bénéficier de cet avantage de la baisse du pH, il sera appliqué dans les derniers instants de l'arrosage, simultanément avec le produit ou l'engrais dont on souhaite décupler l'efficacité et les bénéfices.

Pour obtenir les avantages liés au pH, il faudra en effet que la **concentration du Flobond DI2010 dans les tuyaux soit au minimum de 0,25 % (2,5L/1000L), préférentiellement de 1% (10L/1000L).**

Effet 3 en 1 Garanti !

- Un pH dans la plage idéale de la solution
- Une meilleure dispersion des produits phytosanitaires et des fertilisants dans la rhizosphère
- Disponibilité plus longue des produits phytosanitaires et des fertilisants



FLOBOND™ DI WATER SAVER	
[produit] (wt%)	pH
0,005	7,65
0,1	7,3
1	5,94
2	5,48
3	5,29



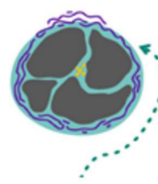
La Plage de pH recommandée / Application des insecticides/Fongicides dans le système d'irrigation					
Insecticides	pH	Fongicides	pH	Herbicides	pH
Imidaclopride	4 à 7	Méthyle Thiophanate	5 à 7	Glyphosate	4 à 7
Chlorpyrifos	5 à 7	Chlorothalonil	5 à 7	2,4-D	4 à 7
Thiaclopride	5 à 7	Propiconazole	4 à 7	Pendiméthaline	5 à 7
Cyperméthrine	5 à 7	Azoxystrobine	4 à 7	Métribuzine	5 à 7
Acéphate	4 à 7	Tebuconazole	4 à 7	Trifluraline / Aclonifène	6 à 7
Spinosad	5 à 7	Fosétyl-Al	5 à 7	Diuron	4 à 7



ENTRÉE D'EAU RAPIDE
DANS L'AGRÉGAT



STABILITÉ STRUCTURALE
AMÉLIORÉE
PAR LE FLOBOND DI2010



SATURATION STABLE DE L'AGRÉGAT,
PERCOLATION DIMINUÉE ET
CONDUCTIVITÉ HYDRAULIQUE
AMÉLIORÉE

