

TOTALWETT

Agent mouillant sous forme liquide à pulvériser

Conforme au nouveau règlement européen catégorie PFC6 (Biostimulants)



Jusqu'à 30 % d'économie d'eau

TOTALWETT est le premier agent mouillant certifié en Agriculture Biologique.



INNOVATION :

TOTALWETT® c'est le naturel qui prime !

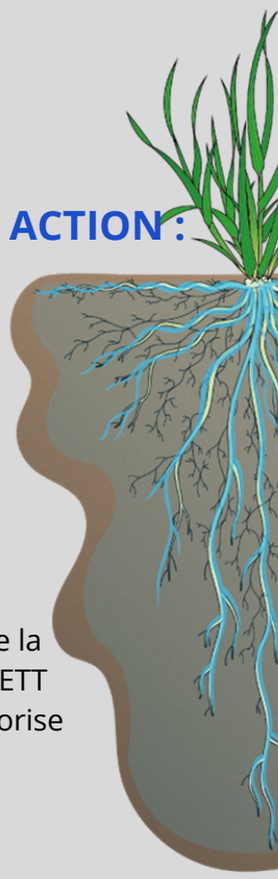
TOTALWETT est issu de la fermentation d'un micro-organisme dans de l'huile végétale et du glucose pour produire un **tensioactif naturel** (glycolipide).

- Préservation de l'environnement.
(Fabrication vertueuse, amélioration de la qualité des sols, aucun danger pour la faune et la flore, 100% biodégradable)
- Aucun danger pour la santé humaine
- Sans classement toxicologique



TOTALWETT®, la solution NATURELLE TRIPLE ACTION : Pénétration, dispersion, rétention

- **La pénétration**, c'est la capacité de l'eau à rentrer dans le sol. TOTALWETT augmente la capacité de réhumectation des sols, et facilite l'absorption de l'eau lors des apports suivants.
- **La dispersion** c'est la capacité de l'eau à se propager horizontalement dans le sol. TOTALWETT permet une diffusion homogène de l'eau dans les premières couches du sol.
- **La rétention** c'est la capacité du sol à retenir l'eau au niveau de la zone racinaire pour éviter un drainage direct excessif. TOTALWETT permet de maintenir une humidité résiduelle homogène et favorise l'évacuation des excès d'eau mais aussi la capacité de réhumectation lors d'un nouvel apport d'eau.



PRÉCONISATION

Pour un résultat optimal

TOTALWETT
10 litres/ ha

Volume d'eau
600 litres

Fréquence
1 fois /mois
de mai à septembre

PBS 150

Agent mouillant sous forme de granulés à épandre

Améliorateur de sol PFC 3b, CMC 1



Jusqu'à 150 jours de durée d'action !

PBS 150 GR favorise la germination et l'installation des jeunes semis, grâce à la conservation de l'humidité au niveau des premiers centimètres du sol.

Il s'applique également sur gazons installés afin d'améliorer l'hydratation ou la réhydratation, augmentant ainsi la tolérance aux stress hydriques et thermiques.

BÉNÉFICES :

- Moins d'eau à apporter pour une humidité de sol identique, **réduction de consommation d'eau jusqu'à 30%**
- Garantie une levée rapide et homogène des jeunes semis, favorise le maintien de la densité en période estivale afin de limiter l'implantation des herbes indésirables
- Jusqu'à 150 jours de durée d'action
- Biodégradable par les micro-organismes



GRANULOMÉTRIE

0,7 - 1,5 mm



Palette de 50 sacs
Sac de 20 kg

USAGES & DOSES

Création :

Une application au moment du semis à positionner dans les premiers cm du sol à la dose de 200 kg/ha (20gr/m²)

Entretien :

Une application par an avant la période estivale à la dose de 200 kg/ha (20gr/m²)