

# activiS

**Azote et Soufre  
pour applications foliaires  
et applications au sol**

**UNE FORMULATION ORIGINALE**

**3 propriétés pour une meilleure assimilation**



### **Effet Acidifiant**

Action sur le pH



### **Effet Neutralisant**

Correction de la dureté de l'eau



### **Effet Humectant**

Retardateur de dessiccation

**Agro**nutrition

# activS

>> **activS est un engrais foliaire qui associe azote et soufre, en proportion équilibrée, en vue de prévenir précocement les besoins en soufre et Azote des cultures.**

Il apporte les éléments nutritionnels Azote et Soufre sous des formes liquides fortement concentrées 100% solubles et d'une grande pureté pour être 100% efficaces.

>> **Une action efficace par voie foliaire, grâce à sa formulation originale qui confère :**

**- Effet Acidifiant : action sur le pH**

Il acidifie l'eau de la bouillie de traitement pour améliorer l'efficacité et évite les phénomènes d'hydrolyse alcaline.

**- Effet Neutralisant : correction de la dureté de l'eau**

Son action rapide neutralisante permet de bloquer les cations ( $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Fe}^{2+}$ ) dans l'eau dure. Il agit sur le micro pH de la solution du sol pour une meilleure disponibilité des éléments minéraux.

**- Effet humectant : retardateur de dessiccation de la gouttelette sur l'acide.**

## ENGRAIS NFU 42001

Engrais azoté à basse teneur liquide N8 avec  $\text{SO}_3$  (23)  
8 % azote (N) total dont 8% Azote ammoniacal  
23% anhydride sulfurique ( $\text{SO}_3$ ) soluble eau  
Densité : 1,23

## Bidons de 10 L

### Dose utilisation :

1 L / 100 L bouillie de traitement

Miscible avec les produits phytosanitaires. Nous consulter

### Mode d'emploi

- > Remplir la cuve au  $\frac{3}{4}$  et mettre l'agitation.
- > Ajouter la dose de activS en fonction de la qualité de l'eau.
- > Attendre 3 mn et incorporer les produits de traitement.
- > Terminer le remplissage de la cuve.