

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

Agronutrition

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 (Ca^{2+} , Mg^{2+} , 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 SO_3 (23)
8 % azote (N) total dont 8% Azote ammoniacal
23% anhydride sulfurique (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.