

# Booster de photosynthèse pour sécuriser le rendement et la qualité de vos cultures

## BIOSTIMULANT CE LIQUIDE

### POURQUOI L'UTILISER

- Fournir aux plantes les composants qui boostent leur croissance
- Rendre les cultures plus vigoureuses
- Améliorer la rentabilité et la productivité des grandes cultures

### + LES PLUS PRODUIT

- Compatible avec les désherbants, les fongicides, les régulateurs et les insecticides
- Pas de passage de pulvérisateur supplémentaire
- Prêt à l'emploi



## CONDITIONNEMENTS



# PROCEROLE **NEW**



- ✓ Stimule la synthèse de chlorophylle pour plus de photosynthèse
- ✓ Plus de chlorophylle, c'est plus de sucres produits
- ✓ Apporte les antioxydants pour favoriser l'équilibre optimal du couple pH-RedOx de la culture
- ✓ Améliore les composantes clés du rendement des céréales : nombre d'épis, nombre de grains par épi, poids des grains, poids des épis, etc.)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Instructions d'utilisation :

Cultures	Dose et période d'application
Céréales à paille (blé, orge, avoine, triticale, seigle)	1 L/ha entre levée et tallage* 1 L/ha entre épi 1cm et 2 noeuds 1 L/ha stade Dernière Feuille Etalée
Colza	1 L/ha à stade 4-6 feuilles vraies* 1 L/ha stade montaison tige 20cm 1 L/ha stade début floraison
Maïs, Sorgho, Tournesol	1 L/ha stade 4-6 feuilles vraies
Maïs semence, Sorgho grain	1 L/ha stade 4-6 feuilles vraies 1 L/ha stade floraison mâle
Autres cultures	Consultez votre distributeur

\* Selon les conditions

### Composition :

- Mélasse de canne à sucre
- Extrait de plantes (ortie, pin sylvestre)
- Vinaigre de cidre

Densité : 1,2  
pH : 3,58

### Support :

Sulfate de cuivre, sulfate de magnésium, sulfate de manganèse, sulfate de zinc, bore éthanolamine

### Recommandations :

Bien agiter avant emploi. Pulvériser avec une hygrométrie > à 60%, de préférence en début ou en fin de journée, avec une pression autour de 2 bars. L'eau de pulvérisation doit être de bonne qualité chimique et physique : eau non dure (< 15°F) et un potentiel redox < 300mV. Ne pas pulvériser avec de l'eau trop froide (>10°C).