



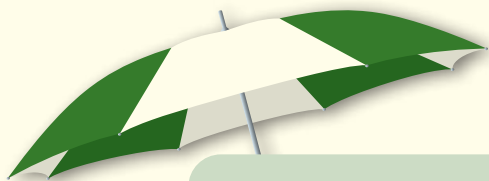
Protéger – Renforcer **SiliFER**

- Augmente la tolérance des plantes aux aléas climatiques tels que la sécheresse et le froid
- Résistance accrue aux maladies fongiques
- Meilleure aptitude au stockage
- Amélioration du rendement et de la qualité
- Régule l'absorbction des macro et micro-nutriments

LANDOR

Avec vous,
aujourd'hui et demain

www.landor.ch



Divers risques – une solution !

Avantages pour les cultures

Céréales

Les plantes sont plus résistantes au froid et à la verse, renforcement de l'épiderme et des parois cellulaires. Renforce le col de l'épis pour retarder la cassure. Améliore la tolérance des plantes aux utilisations de régulateurs de croissances en conditions difficiles (sécheresse, froid).

Colza

Renforcement des parois cellulaires, améliore la résistance à l'hiver et à la verse, réduit l'éclatement des tiges dû au gel et améliore la stabilité des gousses.

Petits fruits et vignes

Renforce la protection naturelle de la peau des baies/raisins contre les agressions extérieures.

Légumes

Améliore la durée de conservation ainsi que la capacité de transport et de stockage.



Composition

SiliFER contient du silicium facilement assimilable par les plantes – 200g de SiO_2 dans un litre – qui a un effet positif sur le développement et le rendement des cultures. Il contient également du fer – 24g de Fe par litre – qui stimule la production de chlorophylle, intensifie le processus de la photosynthèse et le transport des éléments nutritifs.

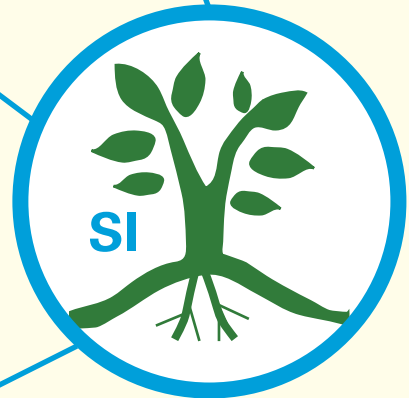
Le silicium, un élément utile

Structure

- Renforce les parois cellulaires

Physiologie

- Réduit la transpiration
- Améliore la photosynthèse
- Régulation de l'absorption du phosphore
- Augmentation de l'activité des enzymes



Protection

- Réduit les effets des stress biotiques et abiotiques

SiliFER est un engrais liquide aux propriétés biostimulantes de par sa formule unique et sa forte teneur en silicium.

La formule unique garantit :

- Une absorption rapide et une grande disponibilité du Silicium pour les plantes.
- Une compatibilité avec la majorité des produits phytosanitaires.

Conseils d'utilisation

aux stades recommandés, selon les cultures: 0,5 l/ha

Céréales	automne: stade 3–6 feuilles / printemps: avant le tallage / début montaison jusqu'au début de l'épiaison / début de l'épiaison jusqu'au stade laiteux
Colza	automne: développement de la rosette jusqu'au stade 4–8 feuilles / printemps: après la reprise de végétation / développement de l'inflorescence jusqu'au début de la floraison, tous les 5 à 10 jours / pleine floraison jusqu'au développement des siliques
Maïs	stade 2–6 feuilles étalées / développement des feuilles jusqu'à la montaison / montaison jusqu'à la sortie de la panicule
Pommes de terre	3–6 feuilles de la tige principale étalée / formation des pousses latérales jusqu'au recouvrement complet / formation des tubercules, tous les 7 à 14 jours
Pommiers, poiriers	stade bouton vert / stade bouton rose / floraison déclinante jusqu'à la fin de la floraison / développement des fruits, tous les 14 à 21 jours
Vigne	6 à 8 traitements pendant la période de végétation / tous les 8 à 10 jours jusqu'au stade BBCH 75
Fraisiers	3–7 feuilles étalées / stade ballon / début de la floraison / akènes reconnaissables / début de la maturation
Poivrons, tomate	3–7 feuilles étalées / 1–3 inflorescences visibles jusqu'au début de la floraison / développement des fruits
Concombre	3–5 feuilles étalées / 6–9 feuilles étalées / 1–2 ébauches florales visibles / 6–7 ébauches florales visibles / après la première récolte
Betteraves sucrières	4–6 feuilles étalées / 8 feuilles étalées jusqu'au début du recouvrement de l'interrang / 20–50% des plantes des lignes adjacentes se touchent

Pour des recommandations sur d'autres cultures, contactez votre conseiller LANDOR.

Appel gratuit
0800 80 99 60
landor.ch

LANDOR, fenaco société coopérative
Rte de Siviriez 3, 1510 Moudon
Tél. 058 433 66 13
E-Mail info@landor.ch

LANDOR
Avec vous,
aujourd'hui et demain
www.landor.ch