

Level 2

Éliciteur


Engrais „Starter“ pour les grandes cultures, l'arboriculture et les cultures maraîchères.

Produit	Level 2 est un engrais en solution à base de zinc avec 104.6 g/l Zn (Engrais UE).
Cultures	Arboriculture, Culture maraîchère, Grande culture, Viticulture.
Spectre d'efficacité	semis tardifs, sols légers/sablonneux ou les endroits secs, cultures sous stress, cultures faibles ou irrégulières, céréales avec un tallage faible ou insuffisant, cultures avec une faible masse foliaire, travail du sol minimal ou semis directs.
Emploi Grande culture	<p>Céréales d'hiver: 0.8 lt/ha, Application: Automne-printemps dès le stade 4 feuilles jusqu'à mi-tallage. Applications possibles: Dès le stade 2 feuilles jusqu'à la fin du tallage.</p> <p>Céréales de printemps: 0.8 lt/ha, Application: Automne-printemps dès le stade 4 feuilles jusqu'à mi-tallage. Applications possibles: Dès le stade 2 feuilles jusqu'à la fin du tallage.</p> <p>Céréales: 0.6 lt/ha, Application: Automne-printemps dès le stade 4 feuilles jusqu'à mi-tallage. Applications possibles: Dès le stade 2 feuilles jusqu'à la fin du tallage. En mélange avec un régulateur.</p> <p>Colza: 0.8 lt/ha, Application: Au stade 4 feuilles. Applications possibles: Dès le stade 2 feuilles jusqu'au stade 6feuilles.</p> <p>Leguminosen: 0.8 lt/ha, Application: Au stade 4 feuilles. Applications possibles: Dès le stade 2 feuilles jusqu'au stade 6feuilles.</p> <p>Maïs, maïs sucré: 0.8 lt/ha, Application: Au stade 4 feuilles. Applications possibles: Dès le stade 2 feuilles jusqu'au stade 6 feuilles.</p> <p>Riz: 0.8 lt/ha, Application: Dès le stade 4 feuilles jusqu'à mi-tallage. Applications possibles: Dès le stade 2 feuilles jusqu'à la fin du tallage.</p> <p>Tournesol: 0.8 lt/ha, Application: Au stade 4-6-feuilles. Applications possibles: Dès le stade 2 feuilles jusqu'au stade 6 feuilles.</p> <p>Lin: 0.8 lt/ha, Application: 5 cm de hauteur. Applications possibles: 3-12 cm de hauteur.</p> <p>Nouveaux semis de mélanges trèfles/graminées: 0.8 lt/ha, Application: Au stade 4 feuilles. Applications possibles: Dès le stade 2 feuilles jusqu'au début du tallage (1-2 talles)</p>

<p>Culture maraîchère</p> <p>Viticulture</p> <p>Arboriculture</p>	<p>Betteraves sucrières, Betteraves fourragères: 1.4 lt/ha, Application: Au stade 4 feuilles. Applications possibles: Dès le stade 2 feuilles jusqu'au stade 6 feuilles.</p> <p>Pommes de terre: 1.2 lt/ha, Application: Dès le développement des stolons (contrôle des tubercules mères). Applications possibles: Aussitôt que la plupart des pousses ont émergé et les plus petites ont atteint le stade 2 feuilles, avant la formation des nouveaux tubercules.</p> <p>Tabac: 0.8 lt/ha, Application: Au stade 4 feuilles. Applications possibles: Dès le stade 2 feuilles jusqu'au stade 6 feuilles.</p> <p>Tomate: 0.8 lt/ha, Application: 7 jours après la plantation.</p> <p>Poivrons: 0.8 lt/ha, Application: 7 jours après la plantation.</p> <p>Navets, Rutabaga: 1.2 lt/ha, Application: Au stade 4 feuilles. Applications possibles: Dès le stade 2 feuilles jusqu'au stade 6 feuilles.</p> <p>Choux, chou-fleur, chou de Bruxelles: 1.2 lt/ha, Application: 2-7 jours après la plantation.</p> <p>Oignon, Poireau: 1.2 lt/ha, Application: Au stade 2-4-feuilles.</p> <p>Carotte: 1.2 lt/ha, Application: Au stade 2-4-feuilles.</p> <p>Laitues (seulement de plein champ): 1.2 lt/ha, Application: Au stade 4-6-feuilles</p> <p>Vigne: 0.8 lt/ha, Application: À la reprise de la végétation. Applications possibles: Dès le débourrement jusqu' au stade grappe séparée.</p> <p>Pommier, Poirier: 0.8 lt/ha, Application: À la reprise de la végétation. Applications possibles: Dès le débourrement jusqu' avant floraison.</p> <p>Pfirsich, Aprikose, Zwetschge, Pflaume, Kirsche: 0.8 lt/ha, Application: À la reprise de la végétation. Applications possibles: Dès le débourrement jusqu' avant floraison.</p>
<p>Mode d'action</p>	<p>Après l'application, Level 2 induit un effet booster et augmente significativement les teneurs en auxines dans les plantes. Ainsi la croissance des racines est stimulée et l'absorption des éléments nutritifs et de l'eau est augmentée. En plus, les teneurs en chlorophylle et en caroténoïdes sont augmentées; ceci mène à un teneur élevée en matière sèche dans les racines et les feuilles et finalement à des rendements plus élevés.</p>
<p>Préparation de la bouillie</p>	<p>Préparation de la bouillie: verser le produit directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.</p> <p>Mélanges: Level 2 est miscible avec nos fongicides, insecticides et engrais foliaires.</p>

Fiche technique



Rotation des cultures	aucune restriction
Classement	Danger  H318 Provoque des lésions oculaires graves.
Comportement dans l'environnement	Le produit peut être utilisé en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
Emballage	1 lt.
®	
A Observer	Cette fiche vous informe et ne remplace pas l'étiquette. Avant d'utiliser un produit, veuillez lire attentivement l'étiquette et s'y tenir conformément.

Version 08.01.17/RH



5413 Birmenstorf, Téléphone 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Téléphone 031 839 24 41
www.leugygax.ch