


Level 2

Stimulator

Dünger für den Acker-, Gemüse- und Obstbau für einen guten Start der Kultur insbesondere unter Stressbedingungen.

Produkt	Level 2 ist eine Zinkdünger-Lösung mit 104.6 g/l Zn (EG- Düngemittel).
Anwendungsbereich	Feldbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau.
Wirkungsspektrum	spät gesäte Kulturen, leichte/sandige oder andere trockene Böden, gestresste Bestände, schwache oder ungleichmässige Bestände, Getreide mit schwacher oder ungenügender Bestockung, Kulturen mit schwach entwickelter Blattmasse, bei Minimalbodenbearbeitung und Direktsaaten.
Anwendung Feldbau	<p>Wintergetreide: 0.8 lt/ha, Anwendung: Herbst-Frühjahr 4-Blattstadium bis Mitte Bestockung. Mögliche Anwendung: Vom 2-Blattstadium bis Ende Bestockung.</p> <p>Sommergetreide: 0.8 lt/ha, Anwendung: Herbst-Frühjahr 4-Blattstadium bis Mitte Bestockung. Mögliche Anwendung: Vom 2-Blattstadium bis Ende Bestockung.</p> <p>Getreide: 0.6 lt/ha, Anwendung: Herbst-Frühjahr 4-Blattstadium bis Mitte Bestockung. Mögliche Anwendung: Vom 2-Blattstadium bis Ende Bestockung. In Mischung mit Wachstumsregulator.</p> <p>Raps: 0.8 lt/ha, Anwendung: 4-Blattstadium. Mögliche Anwendung: 2-6 Blattstadium.</p> <p>Leguminosen: 0.8 lt/ha, Anwendung: 4-Blattstadium. Mögliche Anwendung: 2-6 Blattstadium.</p> <p>Mais, Zuckermais: 0.8 lt/ha, Anwendung: 4-Blattstadium. Mögliche Anwendung: 2-6 Blattstadium.</p> <p>Reis: 0.8 lt/ha, Anwendung: Ab 4 Blattstadium bis Mitte Bestockung. Mögliche Anwendung: Vom 2-Blattstadium bis Ende Bestockung.</p> <p>Sonnenblumen: 0.8 lt/ha, Anwendung: 4-6 Blattstadium. Mögliche Anwendung: 2-6 Blattstadium.</p> <p>Flachs, Lein: 0.8 lt/ha, Anwendung: ab 5 cm Wuchshöhe. Mögliche Anwendung: 3-12cm Wuchshöhe.</p> <p>Kleegras-Neuanlagen: 0.8 lt/ha, Anwendung: 4 Blattstadium. Mögliche Anwendung: Ab 2-Blattstadium bis frühe Bestockung (1-2 Bestockungstriebe).</p> <p>Zuckerrüben, Futterrüben: 1.4 lt/ha, Anwendung: 4-Blattstadium. Mögliche Anwendung: 2-6 Blattstadium.</p>

<p>Gemüsebau</p> <p>Weinbau</p> <p>Obstbau</p>	<p>Kartoffel: 1.2 lt/ha, Anwendung: Ab Stolonenwachstum (Kontrolle der Mutterknollen). Mögliche Anwendung: Wenn die meisten Triebe aufgelaufen sind und die kleinsten Pflanzen das 2-Blattstadium erreicht haben, vor Bildung der Tochterknollen.</p> <p>Tabak: 0.8 lt/ha, Anwendung: 4 Blattstadium. Mögliche Anwendung: 2-6 Blattstadium.</p> <p>Tomaten: 0.8 lt/ha, Anwendung: 7 Tage nach der Pflanzung.</p> <p>Peperoni, Paprika: 0.8 lt/ha, Anwendung: 7 Tage nach der Pflanzung.</p> <p>Speiserüben, Mairüben, Herbstrüben, Rutabaga: 1.2 lt/ha, Anwendung: 4 Blattstadium. Mögliche Anwendung: 2-6 Blattstadium.</p> <p>Kohl, Blumenkohl, Rosenkohl: 1.2 lt/ha, Anwendung: 2-7 Tage nach der Pflanzung.</p> <p>Zwiebeln, Lauch: 1.2 lt/ha, Anwendung: Im 2-4 Blattstadium.</p> <p>Karotten: 1.2 lt/ha, Anwendung: Im 2-4 Blattstadium.</p> <p>Kopfsalat (Freiland): 1.2 lt/ha, Anwendung: Im 4-6 Blattstadium.</p> <p>Reben: 0.8 lt/ha, Anwendung: bei Vegetationsbeginn. Mögliche Anwendung: Ab Austrieb bis vor der Separierung der Einzelblüten.</p> <p>Apfel, Birne: 0.8 lt/ha, Anwendung: bei Vegetationsbeginn. Mögliche Anwendung: Ab Austrieb bis vor Blüte.</p> <p>Pfirsich, Aprikose, Zwetschge, Pflaume, Kirsche: 0.8 lt/ha, Anwendung: bei Vegetationsbeginn. Mögliche Anwendung: Ab Austrieb bis vor Blüte.</p>
<p>Wirkungsweise</p>	<p>Level 2 erzeugt nach der Anwendung einen Booster-Effekt und erhöht dabei signifikant den Auxin-Gehalt in den Pflanzen. Dadurch wird das Wurzelwachstum stimuliert und die Pflanzen können mehr Nährstoffe und Wasser aufnehmen. Des Weiteren werden die Chlorophyll- und Carotinoid-Gehalte in den Pflanzen erhöht; dies führt zu höheren Trockenmassen in Wurzel und Blatt und letztendlich zu höheren Erträgen.</p>
<p>Herstellung Spritzbrühe</p>	<p>Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die gemischten Mengen an Produkten beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.</p> <p>Mischbarkeit: Level 2 ist mit unseren Pflanzenschutzmitteln mischbar.</p>
<p>Nachbau</p>	<p>Keine Einschränkung</p>

Einstufung	Gefähr  H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Umweltverhalten	Das Produkt kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	1lt.
®	
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 09.02.17/RH