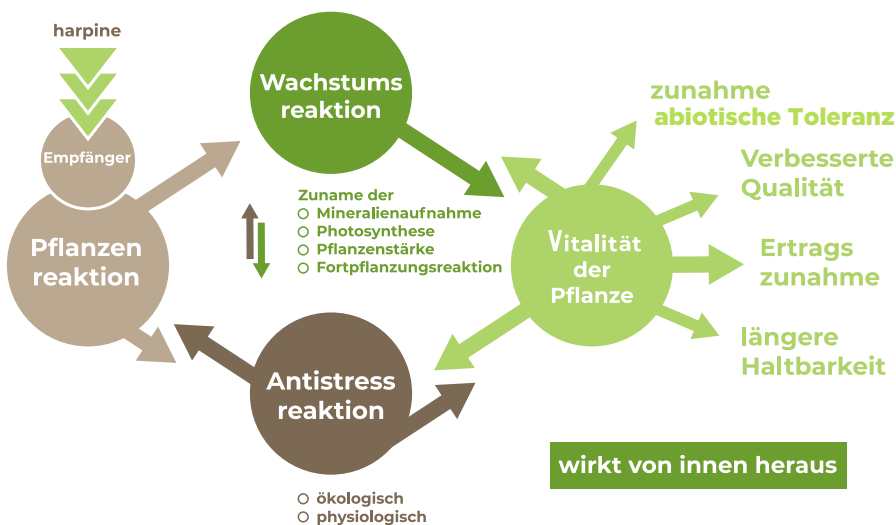




Aktivator für Wachstumsreaktion und abiotischen Stärkung

PHC ProAct ist ein löslicher Biostimulator, der auf natürliche Weise verschiedene pflanzliche Prozesse zur besseren Entwicklung stimuliert. Harpin-Signalproteine aktivieren die Pflanze zu Abiotika Anpassung, stimulieren das natürliche Wachstum der Pflanze und verbessern die Gesundheit. Die gesunde Pflanze absorbiert und bindet mehr Silizium und Kalzium in den Pflanzenzellen. Die Effekte einer höheren Silizium- und Kalziumzahl wirken sich bis nach der Ernte aus, was die Lebensdauer und Haltbarkeit erhöht.

Harpin-Proteine spielen in verschiedenen Phasen des Pflanzenwachstums eine wichtige Rolle. Sie sorgen für mehr Fruchtbildung, wenn sie vor der Blütephase angewendet werden. Obst und Pflanzen entwickeln sich besser, wenn sie während der Wachstumsphasen behandelt werden. Harpine stimuliert die Photosynthese, was die Nährstoffdichte der Pflanzen erhöht. In Zeiten von Trockenheit oder Verdunstung macht es die Pflanzen widerstandsfähiger, indem es das Wasser durch die Spaltöffnungen reguliert und es besser in den Zellen hält. PHC ProAct kann auf allen Kulturen und Pflanzen angewendet werden, da die Proteine sehr breit und umfassend wirken.



PRODUKTVORTEILE

- Aktiviert Wachstumsprozesse
- Stimuliert die Kalziumaufnahme
- Bessere Kalziumbindung in Früchten
- Aktiviert die abiotische Toleranz
- Erhöht die abiotische Stresstoleranz
- Erhöht die Photosynthese
- Verbessert die Qualität der Pflanzen
- Signifikante Verbesserung der Haltbarkeit
- Erhöhung der Nährstoffdichte

VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-) PRODUKTEN

PHC ProAct kann mit allen PHC-Düngemitteln, PHC-Mykorrhiza-Produkten und PHC-Pflanzenverstärkern verwendet werden. Die Anwendung von PHC Fulvic 25 und Natural Green verstärkt die Wirkung von PHC ProAct.

Verpackung, Transport & Lagerung

PHC ProAct wird in einem Beutel von 200 Gramm geliefert. Das Produkt zieht Feuchtigkeit an. Geschlossen, trocken und frostfrei lagern.

Haltbarkeit: 2 Jahre.



We Grow Soil.

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Nicht zur Einnahme bestimmt. Nach Gebrauch Hände waschen. Suchen Sie bei einem Unfall oder bei Unwohlsein einen Arzt auf. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

Produktlizenzen

PHC ProAct ist ein natürliches Biostimulans.

INHALTSSTOFFE

Harpinprotein	1 %
Inerte Inhaltsstoffe	99 %

DOSIERUNG**Zierpflanzenbau**

Nach der Pflanzung	150 g/ha
Alle zwei Wochen	100 g/ha
Eine Woche vor der Ernte	200 g/ha

Gemüseanbau (Tröpfchenbewässerung)

Nach dem Pflanzen	10 g/100 l
Alle drei Wochen	10 g/100 l

Landbau

Erste Blattbildung	150 g/ha
Vor der Blütezeit	150 g/ha
Nach dem Fruchtansatz der Knollen/Früchte	150 g/ha

Obstanbau

Erste Blattbildung	150 g/ha
Vor der Blütezeit	150 g/ha
Nach dem Fruchtansatz	150 g/ha
Kalziumbindung in Obst	200 g/ha
Farbbildung	150 g/ha (10-14 Tage vor der Blüte)
Haltbarkeit	200 g/ha (10-14 Tage vor der Ernte)

GARANTIERTE
ANALYSE

Harpine 1 %

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

In 200/800 Liter (chlorfrei) Wasser (ph zwischen 5 und 10) pro Hektar lösen. 15-30 Minuten stehen lassen und regelmäßig umrühren. Das entstandene Produkt innerhalb von 4-6 Stunden verarbeiten. Für die Zugabe von Mikroelementen wird die Verwendung von PHC PreTect empfohlen. Wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an Ihren Produktvertreter.

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt PHC ProAct. Befolgen Sie bei der Anwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung. Wir übernehmen keine Gewähr für die Eignung des Produkts über den ursprünglich vorgesehenen Verwendungszweck hinaus. Plant Health Cure ist nur verpflichtet Produkte zu ersetzen, die nicht den Spezifikationen entsprechen. Anwendungsvorschläge und Informationen über die Verwendungsergebnisse des Produkts, die Sie vom Hersteller erhalten, können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure die Anwendungsumstände nicht kontrollieren kann, ist der Käufer/Verwender für alle Ergebnisse verantwortlich, einschließlich aller Verletzungen oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Produkts allein oder in Kombination mit anderen Materialien entstehen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Die neueste Version des Datenblattes finden Sie immer unter www.phc.eu/de.