

Ein optimaler Start ins Kartoffeljahr!



Die Triebfreudigkeit des Pflanzgutes hängt von vielen Faktoren ab. Einige davon können wir nicht beeinflussen, andere hingegen können Sie mit gezielten pflanzenbaulichen Maßnahmen verbessern. Welche das sind lesen Sie hier.

Ihr agroplanta Team - 08762 / 724 702



Die Aufgabe

Ziel ist ein möglichst gleichmäßiger Bestand für hohe Erträge und Qualitäten. Wesentliche Ertrags- und Qualitätskriterien sind bereits mit der Pflanzung festgelegt. Eine gleichmäßige Ablage sowie eine Beizung gegen bestimmte Krankheitserreger und Schädlinge sowie eine Vitalisierung des Pflanzgutes beeinflussen das Auflaufverhalten positiv. Das bei der Kartoffel von Haus aus schwache Wurzelwachstum in der frühen Jugendentwicklung ist zu intensivieren.



Hintergründe & Wissen

Beim Pflanzen „rauscht“ die Knolle mit ca. 35 km/h durch den Sprühnebel. Hier ist gut vorstellbar dass nur ein Bruchteil der eingesetzten Wirkstoffe das Ziel erreichen!

Ein möglichst schneller Aufbau von Blatt und Stängeln / Wurzeln trägt für eine möglichst hohe Stängeldichte (Knollenträger / Ansatz) bei. Jeder Stängel bildet für sich ein eigenes Wurzelsystem aus. Je höher die Stängeldichte ist umso ertragreicher und stresstabiler ist die Kartoffel.

Die Lösung

CUSTOSEM K

= KANTOR + Nutri-Phite Magnum S

Die volle Wirkung eines Beizmittels hängt davon ab, dass der Wirkstoff dort hinkommt, wo er wirken soll.

KANTOR 0,15 % sorgt für die nötige Anhaftung. Durch den Einsatz von **Nutri-Phite Magnum S** zur Knollenapplikation, sowie vor und während der Ansatzphase wird das Wurzelwachstum, der Knollenansatz und der Ertrag erhöht.

Nutri-Phite Magnum S

■ Stängelzahl (Relativ) und ■ Ertrag (dt/ha)

Knollenapplikation 0,3l/to

102% +16 dt/ha

Blattbehandlung 1,5 l/ha + 0,7 l/ha

106% +31 dt/ha

System agroplanta 0,3l/to + 1,5 l/ha + 0,7 l/ha

110% +57 dt/ha

Exaktversuche agrartest Rosenow 2012 - 2016, Sorte Agria



KANTOR 0,15%
= 150 ml / 100 l Beizbrühe
Keine Mischung mit Kupferpräparaten

+ **Nutri-Phite Magnum S**
0,3 l/to Knollenapplikation

+ 1,5 l/ha Beginn Knollenansatz
+ 0,7 l/ha nach ca. 14 Tagen



Verbessert Brühestabilität;
Einfach anzuwenden



Verbessert Anhaftung
(Wasserbeizen und Spurennährstoffe)



Optimiert Benetzung,
Beizqualität



Erhöht Vitalität und
Widerstandsfähigkeit



Fördert Wachstum;
Wurzelwachstum



Steigert Ertrag
und Qualität