

Positive Wirkung des Blattdüngers Allcrop

Han Reindsen

Das organische Blattdüngemittel Allcrop Bioplasma hat einen positiven Effekt auf den Kartoffelertrag, sowohl in Bezug auf die Größe als auch auf die Kilogrammzahl. Das haben u. a. Probeernten von Talsma Akkerbouw in Ternaard, Friesland gezeigt.

Allcrop Bioplasma ist ein 100 % organisches Blattdüngemittel, das lebende Algen enthält. Diese Algen produzieren Makro- und Spurenelemente, die für die Flüssigdüngung geeignet sind. Talsma verglich den Unterschied zwischen unbehandelten Parzellen und mit Allcrop behandelten Parzellen von drei Sorten.

Für jede Sorte wurde ein 6-Meter-Streifen behandelt und unbehandelt geerntet. Untersucht wurden die Größe und der Ertrag in Kilogramm. Die Zahlen zeigen, dass die Anzahl der Knollen in der handelsüblichen Größe 28/55 bei den behandelten Streifen höher ist: 15,8 % bei Fabula, 6,7 % bei Sylvana und 16,6 % bei Spunta.

Wächst länger

Auch die Anzahl der Kilos ist bei den mit Allcrop Bioplasma behandelten Streifen höher: 9 Prozent bei Fabula und 13,1 Prozent bei Sylvana. Mit Spunta gibt es fast keinen Unterschied. "In Anbetracht der Knollenanzahl und der Sortierung hätte Spunta etwas länger wachsen können", erklärt Vertriebspartner von Allcrop Jan Reuvers.

Mit Allcrop Bioplasma bekommt die Pflanze eine bessere Position und Verwurzelung. Das Ergebnis sind mehr Knollen und ein höherer Ertrag. Die diesjährigen Ergebnisse stimmen weitgehend mit den Versuchen aus den Vorjahren überein.

Quelle: Nieuwe Oogst, 23. August 2020.