

Groeistimulator Auxine zorgt voor 20% meer opbrengst

Auxine, een groei stimulator die al vele jaren in de sierteelt en de land- en tuinbouw wordt gebruikt, is nu ook beschikbaar voor de teelt van cannabis. Ervaren kwekers bevestigen dat ze na het gebruik van Auxine tot 20 procent meer opbrengst kregen. Na uitgebreide testkweken werd bovendien bewezen dat er sprake was van een toegenomen topontwikkeling (ook onderin) en een hogere THC-vorming.

Dat Auxine een positief effect voor de professionele landbouw heeft, was al vele jaren bekend. De bladvoeding zorgde bij gewassen als graan, maïs, tomaten, wortels, suikerbieten, etcetera voor een meerprijs van gemiddeld 25 procent per hectare. Bij sommige gewassen als koolzaad was dat zelfs 35 procent. Ook werd in het noorden van Rusland de groeicyclus van graan met vele dagen verkort, waardoor de opbrengst per hectare spectaculair groeide.

Testfase ervaren kwekers

Wat voor de landbouw en sierteeltgewassen werkt, zou logischerwijze ook goede resultaten moeten boeken bij de cannabis. Maar de mannen achter Auxine gingen een stap verder. Voordat het middel op de cannabismarkt werd gezet,

Voetbal

Auxine is ook in gebruik bij vele voetbal- en golfverenigingen. Na wedstrijden wordt de grasmat met Auxine behandeld, waardoor de wortel en het gras zeer snel herstellen zodat het terrein snel weer voor de volle 100% beschikbaar is. Dit geldt ook voor stukken gras die door schade of tocht iets achter blijven in de groei.

wilden ze via een lange en uitgebreide testfase uitvinden of deze groeihormoon ook inderdaad echt voor de cannabisplant geschikt was. Een team van ervaren kwekers werd in de gelegenheid gesteld om Auxine te gebruiken. Want juist hun stem telde zwaar; zij weten immers als geen ander wat goed is voor onze groene vriend. En met hun expertise zou dan meteen duidelijk worden of Auxine net zo helzaam voor de cannabisplant is, als voor de overige gewassen.

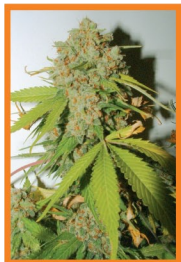
Positieve resultaten

De resultaten van de diverse ervaren thuiskwekers bleken zonder uitzondering positief. Er was sprake van een toegenomen topvorming, ook onderin de plant bij de lagere takken. Verder waren de toppen ook compacter, wat direct zijn gevolg heeft in de (toegenomen) opbrengst. En de THC-vorming bleek significant gestegen te zijn. Oorzaak van dit alles was de toegenomen diepere beworteling, waardoor de stam, de zijtakken en de bladren explosief groeiden, zodat de plant de zwaardere toppen later kon dragen. Ook bleek uit de diverse testkweken dat de plant na het gebruik van Auxine beter bestand was tegen stress, die bijvoorbeeld wordt veroorzaakt door plotselinge temperatuurverschillen. Kortom, het uitgebreide testprogramma bewees dat het gebruik van Auxine ook voor de cannabisplant bijzondere resultaten had. Auxine heeft daardoor als nieuwkomer op de markt nu al gelijk gekregen.

AUXINE

- * Diepere worteling/stengels groeien omhoog, waardoor de plant meer gewicht kan dragen
- * Gezonder blad
- * Meer bloem/topvorming
- * Compactere toppen (meer gewicht)
- * Toppen onderin plant beter ontwikkeld (minder luchtig, dus zwaardere van gewicht)
- * Aanzienlijk hogere vorming van THC
- * Minder stressgevoel

Auxine
Postbus 177
1270 AD Huizen
Tel/fax : 035-5234354
info@auxine.eu
www.auxine.eu



AUXINE verbetert de prestatie van productie gewassen, zowel voor landbouw, tuinbouw en sierteelt. AUXINE versterkt de groei van planten op wortel-, vegetatief- en generatief niveau. AUXINE wordt gemaakt van plantaardig materiaal en is niet belastend voor gezondheid of milieu. AUXINE verbetert resistentie tegen stress en vergroot de oogst (> 20%)

Gebruik AUXINE naast het normale bemestingsprogramma. AUXINE wordt als bladbemesting toegepast en kan worden gemengd met bestrijdingsmiddelen.

U vindt AUXINE in het winkeldisplay!

Distributeurs gezocht

Verkrijgbaar bij de Growshops



- Groei stimulator
 - 20% meer opbrengst
 - biologisch product
 - stimuleert de groei
 - stuurt de groei van de vruchten
- info@auxine.eu

info@auxine.eu | Postbus 177 | 1270 AD | Huizen
Tel/Fax 035-5234354 | www.auxine.eu