

| Bedrijf: VECO Groenten en bloembollen BV |

| Standplaats: Creil |

| Functie: Directeur |

| Datum: 31 augustus 2011 |

Groenten- en bloembollenverwerker VECO BV uit Creil rooit en verwerkt vandaag de laatste zilveruitjes van dit seizoen. In zes weken haalt het bedrijf 12.000 ton zilveruien binnen.

10.15 uur – Jos Veendrick is samen met zijn broer Frans en zijn neef Jan eigenaar van VECO (Veendrick Conserven). Tijdens de oogst houdt Veendrick de planning van de rooiwerkzaamheden nauwkeurig in de gaten. Dat is belangrijk: er moet een constante aanvoer zijn, zodat het verwerkingsproces niet stil komt te liggen. In de oogstperiode verwerkt het bedrijf elke week ongeveer 35 hectare zilveruitjes. Om de werkzaamheden te kunnen spreiden, bestaat het 210 hectare grootte areaal uit vroege, middenvroeg en late rassen. In het veld bemonstert Veendrick de uitjes regelmatig. Zo houdt hij het overzicht op de te oogsten percelen. De zilveruien staan verspreid over de Noordoostpolder op lichte kleigrond met een afslibbaarheid van vijf tot twintig procent.

zouden funest zijn voor de schilbladen van de schilmachines”, legt Veendrick uit.

Goede kwaliteit

11.15 uur – De zilveruien komen de schillerij binnen. Veendrick is tevreden over de opbrengst en kwaliteit van de uien. „Het zijn mooie harde zilveruitjes van goede kwaliteit. In het voorjaar zijn de uien veel beregend. Het vele zonlicht tijdens het groeiseizoen heeft de uitjes goed gedaan.” De netto opbrengst is vijftig ton per hectare. Vóór het schillen wordt 90 tot 95 procent van de ongerechtigden zoals slechte uien en stukjes hout op luchtdruk uit de partij geschoten. Een kleurensensor herkent de verkeerde delen. Vervolgens wordt de partij voor het schillen in drie maten gesorteerd. Drie schilmachines schillen elk een eigen maat, waarna de uien weer bij elkaar in een bunker komen. Per uur schillen de machines in totaal 25 tot 30 ton uien. Omdat VECO ongeveer de helft van de uien dagvers aflevert, mogen er geen verkeerde delen meer in de partij zitten. Een magneet verwijdert tijdens de verwerking eventuele ijzer- en metaaldeeltjes.

Tien maten

11.45 uur – Na het schillen wordt de partij gesorteerd in tien maten. Aan tien verschillende leesbandjes met elk een eigen maat uien rapen medewerkers uiteindelijk de laatste verkeerde delen eruit. Veendrick is verantwoordelijk voor het personeel dat vooral uit Poolse, Slowaakse en Portugese uitzendkrachten bestaat. Zes weken lang werken honderd uitzendkrachten 24 uur per dag in ploegdienst aan het verwerkingsproces.

Azijn toevoegen

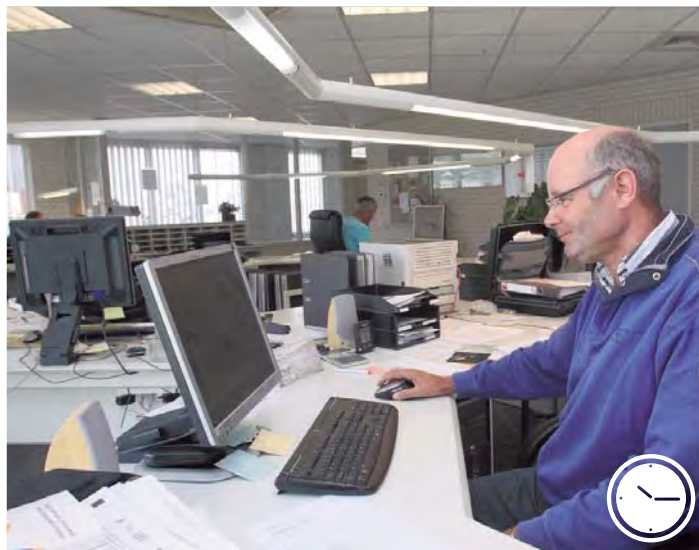
12.00 uur – Een deel van de uien gaat in vaten met een inhoud van 180 liter. In een vat gaat 120 kilo uien. Deze uien gaan hoofdzakelijk naar de conservenmarkt. Om de uien te bewaren, voegt VECO 60 liter verdunde blanke azijn aan de vaten toe. De afnemers bevinden zich over de hele wereld. Het laboratorium van VECO neemt monsters uit de vaten om de kwaliteit te controleren. Veendrick: „Het is vooral belangrijk dat de azijngehalten kloppen en de bacteriegehalten laag zijn.” Een ander deel van de uien is bestemd voor de diepvriesmarkt. Deze uien gaan in kisten met elk een inhoud voor 400 kilogram. Uiteindelijk gaat de hele oogst de bewaring in op een temperatuur van twee à drie graden Celsius. Vervolgens levert VECO de uien gedurende het hele jaar af. ■

Moeizame oogst

10.30 uur – „Afgelopen weekend nog heeft het hier twintig millimeter geregend. In totaal heeft het in de weken ervoor zelfs tegen de 100 millimeter geregend. Het zijn vooral de losse buitjes tussendoor die ervoor zorgen dat de oogst moeizaam verloopt”, zegt Jos Veendrick. Onder droge rooiomstandigheden komen de uitjes schoon uit de grond. Nu zijn ze donker van kleur vanwege de aanhangende grond. Veendrick laat de zilveruitjes rooien door loonbedrijf Cintégro uit Ens. De zelfrijdende drie meter brede bunkerrooier staat op de achtergrond ter reparatie op het erf. Bij het lossen van de zilveruitjes slijt de bodemplaat van de Grimme Tectron 415. Een monteur van het loonbedrijf is gearriveerd en zoekt naar de oorzaak van het probleem.

Zeven en spoelen

10.45 uur – Een shovel schept de gerooide uitjes in de stortbak. De rollenset zeft de losse grond er uit. Deze grond gaat niet meer terug het uienland op. „Dat is belangrijk om besmetting van witrot op de percelen te voorkomen. Tot nu toe hebben we daar nog geen last van gehad.” De zeefgrond gaat daarom gedeeltelijk naar tuinen van particulieren. De rest van de grond gebruikt het bedrijf om dammen in sloten aan te leggen, sloten te dempen en terreinen op te hogen. Via transportbanden gaan de uitjes naar spoelunits en centrifuges. Een pomp pompt het gebruikte spoelwater naar waterbassins waar het vuil kan bezakken. Vanuit de blauwe leiding komt het schone water uit de bassins weer terug naar de spoelplaats. Uiteindelijk komt het schone product in de tweede stortbak. Voordat de uien de schillerij in gaan, worden ze in een waterbak gescheiden van de schelpen, die meekomen uit de zebedom. „Schelpen





Laatste ronde zilverruitjes met Jos Veendrick

