



Akkerbouwer Reint van Nieuwenhuijzen zit in maatschap met zijn ouders. Het bedrijf ligt in Nieuw en Sint Joosland (Zld.).

Winteruien doorstaan strenge vorst

Reint van Nieuwenhuijzen dacht dat zijn winteruien de strenge vorst van februari niet hadden overleefd. Het gewas was tot de grond toe afgevroren....

Nu staan de winteruien er echter heel mooi bij. „Het gewas is goed de winter uitgekomen. Beter dan verwacht, maar in februari zag het perceel er niet uit.“ Als voorvrucht stond op het perceel van 5 hectare wintertarwe. „Dat is geoogst in augustus. Tijdens de oogst was de grond erg nat waardoor we flinke sporen hadden. Daarom hebben we het perceel overdwars met de cultivator bewerkt, zodat we fatsoenlijk konden ploegen. Normaal doen we dat niet, maar het was nodig.“

Na het ploegen werd de akker plantklaar gelegd met de kopeg. „Op 28 september hebben we geplant, het ras: Sunshyu Yellow, 2.800kg per hectare.“ Direct na het planten hebben we onkruid bestreden met Stomp en chloor. „We hebben geen Roundup meer gebruikt, want de uien kwamen erg snel op. Stomp en chloor hebben we drie keer toegepast. Normaal

doen we dat maar twee keer, maar doordat het najaar droog en groeizaam was, hebben we het een keer extra gespoten. Verder hebben we twee keer een schimmelbestrijding met mancozeb uitgevoerd. Hoewel het droog was, durfden we het toch niet aan om deze bestrijding niet te doen. In het najaar hebben we ook nog 300 kg per hectare kali 60 gestrooid. Zo zijn we de winter ingegaan. Het gewas was toen behoorlijk goed ontwikkeld.“

December en januari waren relatief warm en nat. Februari was extreem koud. „Gelukkig kregen we al in het begin van de vorstperiode een laagje sneeuw, wat een isolerend effect gaf. Vorst hoeft geen probleem te zijn, maar nu vroom het wel heel hard. Ik heb geen idee hoe dat had uitgedrukt zonder de sneeuwdeken. Het gewas moet de winter ingaan met een bepaalde ontwikkeling en vervolgens moet het kiemrust krijgen. Anders krijg je geen bol of schiet het gewas juist in het zaad. Het resultaat weten we nu nog niet. Dat openbaart zich pas in mei. Als het mis gaat, dan is het vaak ook goed mis. Dat is het risico van deze teelt.“

Schimmelgevoelig gewas

„Na de vorstperiode heb ik gelukkig het juiste moment kunnen pakken om 300 kg KAS te strooien, om het gewas zo snel mogelijk aan gang te krijgen na de winterrust. De laatste week van februari ben ik begonnen met het spuiten van bladvoeding; 10 kg

Polyfeed per hectare en 1,5 liter mangaannitrat per hectare. Twee dagen later heb ik dit herhaald, nu met toevoeging van een schimmelbestrijdingsmiddel. Hier moet je bovenop zitten. Winteruien is een teer gewas en schimmelgevoelig. Als er iets aan mankeert, slaat de schimmel meteen toe. Nu zit er al goed loof op het gewas en spuit ik met Fubol Gold. Daarnaast blijven we mangaan spuiten, tot het moment van bollen. Mangaan bevat nitraat en onze grond is mangaanarm. Mangaan is snel opneembaar. De plant heeft het nodig anders krijg je een slap gewas dat niet meer vitaal is met alle gevolgen van dien.“

Wat anders is gegaan ten opzichte van voorgaande jaren, is de onkruidbestrijding. „We hebben een keer extra tegen onkruid gespoten in het najaar. Dat was opmerkelijk. Ook doen we in het voorjaar meestal nog wel een paar keer aan onkruidbestrijding, maar dat is dit jaar maar één keer gebeurd. Het veld is dicht, dus het is niet meer nodig.“ De oogststreefdatum is 1 juni. De verwachte rooiopbrengst is 60 tot 70 ton per hectare. „Winteruien doen niet onder voor gangbare plantuien.“ ■

In de rubriek 'Stand van het gewas bekijken' we maandelijks hoe een specifiek gewas ervoor staat. In de eerste aflevering: de winteruien van Reint van Nieuwenhuijzen.