

Nieuwste ontwikkelingen te zien op de DLF Zodendag

DLF Zodendag ook dit jaar een groot succes, met bezoekers uit heel de Benelux

DLF heeft een succesvolle Zodendag achter de rug op het veredelingsstation in Moerstraten. Een grote groep zudentelers uit de Benelux was aanwezig op deze dag. In samenwerking met Van der Sluis Rollrasen en Nannings en Van Vuuren Turf Tick werd deze dag mogelijk gemaakt.

Tijdens de dag kregen de bezoekers informatie over de laatste ontwikkelingen op het gebied van research en development bij DLF.

Nieuwe ontwikkelingen, zoals 4turf en ProNitro, kwamen aan bod en waren 's middags te bekijken op de demovelden. Ook op het gebied van mechanisatie waren de nieuwste ontwikkelingen aanwezig.

Hendrik Nagelhoud opende de dag met een duidelijke boodschap: 'Met onze nieuwste innovaties kunnen we uw groei mogelijk maken.' Veel vragen die leven bij zudentelers werden tegen het licht gehouden, bijvoorbeeld over straatgrasbestrijding, hoe om te gaan met minder meststoffen, sneller snijden, de extremere weersomstandigheden en de ziektes die daardoor eerder de kop opsteken. DLF biedt oplossingen om deze problemen te bestrijden, zoals 4turf en ProNitro. Zudentelers willen zo goed mogelijk gras leveren aan hun klanten; door het gebruik van goed materiaal en de nieuwste genetica kunnen ze een nog hogere kwaliteit bieden. Het grootste voordeel van 4turf, het tetraploïde Engels raaigras, is de wortelvorming. Hierdoor blijft het gewas namelijk gezonder en kan er sneller gesneden worden. 'S Middags werd het programma vervolgd met een rondleiding over het veredelingsbedrijf. Deze begon met een inleiding over de veredeling van grassen: hoe zit dit nu in elkaar en wat komt erbij kijken om een nieuw topras te kweken voor de zudenteel? Henk van de Aa vertelde hier alles over tijdens de rondleiding door de schoningshal, de kassen en ten slotte langs het machinepark. Vervolgens kwam de grassendemo aan bod, waarbij alle topassen van DLF keurig naast elkaar

lagen. Rassen van 4turf waren nauwelijks te onderscheiden van de gangbare diploïde rassen, en lieten goed zien hoe de tetraploïde soort verder is doorontwikkeld om dezelfde uitstraling te hebben als het diploïde raaigras. De deelnemers kregen een speciaal door de NASA ontwikkelde bril uitgereikt, waarmee ziektes en straatgras snel herkend kunnen worden in graszoden. In de nieuwste 4turf-rassen viel weinig tot niets te zien, maar in de wat oudere rassen waren de verschillen soms mooi zichtbaar. De rondleiding werd afgesloten met een korte uitleg over groenbemesters en biofumigatie. Naar aanleiding van vraag uit de markt is er een proef gestart waarbij onderzocht wordt wat het effect is van biofumigatie (het onderwerken van groenbemesters) op de onderdrukking van straatgras. Momenteel is het perceel verhakselend en ondergewerkt. Komend voorjaar komen de resultaten hiervan beschikbaar. De dag werd afgesloten met een heuse mechanisatiedemo van de allernieuwste zoden-snijder met automatische stapelaar van Turf Tick. De machine sneed zo makkelijk en rustig, dat het zelfs mogelijk was om 100% Engels raaigras goed te snijden. Na het automatisch opstapelen en wegzetten van de gesneden graszoden op het perceel, werd de pallet door een shovel met een nieuw

ontwikkelde palletwikkelaar voor zoden in folie gewikkeld en zo van het land gereden. Hierna kwam de indrukwekkende demo van de V-mow: een nieuwe maaicombinatie, ontwikkeld door Van der Sluis Rollrasen. Met een 16 meter brede kooimaaiër werd het gehele proefveld in korte tijd perfect gemaaid, waarbij er nauwelijks maaisel zichtbaar was. De dag werd afgesloten met een borrel en BBQ. Mocht u deze dag gemist hebben, dan kunt u de daar verstrekte documentatie opvragen bij uw DLF-accountmanager.



Be social

Scan of ga naar:

www.Fieldmanager.nl/artikel.asp?id=17-6158