



Valorificarea eficientă a azotului în patru variante

23.06.2017

“Reprezentanția” lui DK EXCEPTION în Centrul de Testare DEKALB

Pe o căldură apăsătoare de cu dimineață, în Centrul de Testare DEKALB amenajat la Călinești (jud. Teleorman), în ferma Alvalex, au venit aproximativ 70 de fermieri din județ, dar și din Argeș și Giurgiu, interesați să vadă comportamentul hibridului **DK EXCEPTION** în patru scheme de fertilizare.

Reprezentanții DEKALB au făcut, de asemenea o scurtă trecere în revistă și a celorlalți 10 hibrizi de rapiță, noutatea sezonului fiind **DK IMARET CL**, singurul care are toleranță la lupoaie (Orobanche), dar și a celor mai noi și moderne soluții și practici agricole.





Toate informațiile furnizate verbal sau în scris de Monsanto sau de angajații sau agenții acesteia, inclusiv informațiile din prezentul articol sunt furnizate cu bună credință, dar nu trebuie considerate drept o declarație sau o garanție din partea Monsanto cu privire la performanța sau adecvarea produselor, care pot depinde de condițiile climatice locale și de alți factori. Monsanto nu își asumă nicio responsabilitate pentru astfel de informații. Aceste informații nu vor face parte din niciun contract cu Monsanto, cu excepția cazului în care se prevede altfel în scris.



DK EXCEPTION, **hibridul de rapiță** din actualul portofoliu DEKALB cu eficiență sporită în valorificarea azotului, a fost vedeta evenimentului de azi, din ferma domnului Alexandru Haită, iar cea mai mare parte din ceea ce le-a fost prezentat invitaților s-a axat pe caracteristicile genetice ale acestuia.

Anterior, în parcela alocată lui **DK EXCEPTION** acum, a fost porumb, iar fermierul a semănat hibridul la o adâncime de 3 cm și o densitate de 450.000 pl/ha, după ce, în prealabil, a scarificat (după recoltare) și a nivelat (înainte de însămânțare) de două ori. Și tot înainte de semănat a aplicat și o fertilizare.



Trecut cu bine peste capriciile iernii și chiar și ale primăverii, lui **DK EXCEPTION** i-au mai fost aplicate două fertilizări (februarie și martie), după care a urmat experimentul: trei doze variabile de azot (N):

- **Varianta fermierului** (200 kg/ha azotat de amoniu 33%, respectiv **66 kg N**)
- **Varianta “-50 N”** (50 kg/ha azotat de amoniu 33%, respectiv **16 kg N**)
- **Varianta “+50 N”** (350 kg/ha azotat de amoniu 33%, respectiv **116 kg N**)
- **Varianta DEKALB (rată variabilă de azot în baza hărții NDVI)**

Aproape că nu se vede nici o diferență în comportamentul lui **DK EXCEPTION** în cele 4 scheme, dar la o analiză mai atentă se poate, totuși, observa talia ușor mai înaltă și ramificarea un pic mai bogată, acolo unde doza de azot a fost mai mare.

Fermierii vor putea vedea însă adevărata demonstrație de forță în valorificarea **eficiență a azotului**, peste aproximativ o lună, în produțiile pe care le va da **DK EXCEPTION**.



Echipa DEKALB



