

## Beneficiul este în sporul de producție



Descriere imagine:

Prin prisma pretului de achiziție anunțat la eveniment de către integratori, se estimează că o tonă ha din recolta acestor hibrizi, asigură toate cheltuielile de înființare, întreținere și recoltare, pentru unitatea de 1 ha

**Preturile de valorificare mici, mai puține subvenții, seceta, tot mai multe constrângeri pentru întreprinzătorii agricoli... În asemenea context, rentabilitatea fermelor poate veni doar din eficiența tehnologiilor utilizate, din sporul de producție pe hectarul cultivat, respectiv pe capitalul investit în pământ.**

Evaluarea fiecărui leu investit trebuie făcută prin prisma rezultatului, adică a sporului obținut. Performanța trebuie urmărită în fiecare etapă a activității agricole: conservarea calității solului, alegerea semintelor ce asigură acoperirea în cea mai mare măsură a riscurilor și cu un potențial de producție constant ridicat, calitatea și efectele pe termen scurt și mediu ale tratamentelor de protecție a plantelor, valorificarea maximă a calității recoltelor obținute.

### **Rapita de toamnă - o cultură rentabilă**

Rapita de toamnă este una dintre culturile care îndeplinesc o bună parte din criteriile de rentabilitate necesare în perioada actuală. Acest fapt este demonstrat și de evoluția suprafețelor cultivate, de la 10.000 hectare în 2006, la peste 400.000 hectare în 2009. Avantajul acestei culturi rezidă în special în prețul relativ constant din ultimii ani, calitatea cumpărătorilor și rapiditatea încasării banilor.

În plus, cultivarea hibrizilor de rapita acoperă o gamă mai largă de riscuri: gerul, seceta din primăvara-vară, scuturare etc., în condițiile unui potențial de producție ridicat. Nu este cea mai simplă dintre culturile cultivate în ultimii ani, dar reflectă cel mai bine beneficiul pe măsura efortului depus.

În condițiile unor cheltuieli ridicate, doar sporul de producție asigură beneficiul. Rămâne ca fiecare fermier să decidă care dintre opțiunile existente îi asigură în cea mai mare măsură realizarea acestui obiectiv.

## **ZIUA RAPITEI**

"Ziua Rapitei" a fost organizată la sfârșitul lunii mai la Agrichim Fetesti. Participanții, fermieri, distribuitori și integratori (Biocrop, Expur, Naturevo, SaraTom, Fertiagro, Medicago, Cerealflo, etc.) au analizat stadiul culturilor în câmp, prin prisma tehnologiilor utilizate.

S-a pus accentul pe evoluția culturilor de toamnă de rapita și de grâu, hibrizi și soiuri furnizate de DSV Germania prin intermediul Biocrop România. DSV este o specialistă a rapitei, singura companie europeană producătoare de sămânță de rapita hibrid în două sisteme de hibridare: Ogura și MSL.

Hibridii DSV, produși în sistemul Ogura, comercializați în România din anul 2007 s-au remarcat prin:

- sistemul radicular foarte bine dezvoltat, care asigură trecerea cu bine a perioadelor secetoase;
- capacitatea foarte bună de ramificare, care le asigură un potențial de producție ridicat în condiții de densitate mică la semănat, prevenirea evaporării apei din sol;
- rezistență deosebită la ger;
- starea fitosanitară foarte bună.

**Viorel Nica**, directorul general al Agrichim Fetesti, a prezentat tehnologia realizată în cadrul fermei pentru cultura de rapita, punând accent pe: respectarea perioadei optime de semănat; fertilizare; combaterea bolilor, daunătorilor și buruienilor prin produse de calitate, care au confirmat în cultura mare, alegând prevenția, nu numai tratarea bolilor și daunătorilor ce se manifestă în cultura.

Au fost vizionați 4 hibrizi DSV: Exocet, Dynastie, Rally și Monalisa în cultura pe o suprafață de 600 hectare și 10 hibrizi în cadrul lotului demonstrativ DSV.

Experiența Agrichim din anii anteriori cu aceste produse și tehnologiile performante aplicate au demonstrat că un pat germinativ de calitate, o sămânță cu potențial genetic foarte bun, tratamentele sistematice preventive, asigurarea substanțelor nutritive și o urmărire atentă a evoluției culturii în câmp, creează premisele unor rezultate peste medie și securizează beneficiul fermei prin sporul de producție obținut.

În plus, prin calitățile de care dispun, hibridii DSV aduc economie în fermă, prin densitatea redusă la semănat, rezistența la boli, la frângere și seceta.

În acest fel, riscurile se diminuează și se creează premisele pentru beneficiile necesare înființării noilor culturi, dar și pentru investiții în fermă.

Recoltarea hibrizilor și confirmarea acestor așteptări se vor face tot în cadrul unui eveniment, organizat de Biocrop, la ferma Agrichim.

*Ferma*