

Conceptul Clearfield la rapiță

20.04.2015

Clearfield: tehnologia culturii de rapiță

Am intrat în cel de-al patrulea an în care compania Monsanto comercializează cu succes rapița **Clearfield** în România, fiind lider de piață. Asta dovedește că Dvs, fermierii, ați adoptat cu încredere acest agrosistem și v-ați convins de avantajele pe care le aduce fermei Dvs. Pentru aceasta vă mulțumim!

Beneficiile acestei tehnologii sunt descrise în documentul atașat acestui material.



Ca orice tehnologie nouă, stârnește, pe lângă interes, și curiozitate. Una dintre întrebările frecvente primite din partea Dvs este cea referitoare la **controlul samulastrei** de rapiță **Clearfield**.

De la început, subliniem că trebuie să integrăm controlul samulastrei în strategia de combatere/control a buruienilor din fermă.

Metodele pe care le recomandăm, împreună cu BASF, sunt, în primul rând **preventive**, pentru a micșora șansele dezvoltării unei populații mari de samuștră după recoltare. Pentru aceasta, vă sfătuim să semănați doar hibridi **Clearfield** (CL) **toleranți la scuturare** (portofoliul DEKALB).

Tehnicile de recoltare influențează gradul de scuturare. Vă recomandăm să utilizați hedere specializate pentru recoltarea rapiței și să nu întârziati recoltatul. În măsura în care timpul vă permite, evitați recoltarea când sunt vânturi puternice sau pe arșiță. La încheierea recoltării parcelor cu rapiță **Clearfield**, curățați echipamentele pentru a împiedica diseminarea semințelor în alte sole.

Controlul samulastrei **CL imediat după recoltare:**



O mică parte din semințele scuturate, vor germina imediat, însă majoritatea, dacă sunt îngropate, vor trece într-o stare de dormanță secundară și își vor menține capacitatea de germinare încă 3-9 ani. Pentru a evita acest lucru, trebuie **stimulată germinația timpurie a semințelor**. Imediat după perioada recoltării, condițiile din România sunt destul de aride, astfel că **discuirea superficială** a solului (la 3-5 cm) va ajuta atât la împiedicarea pierderii apei din sol, cât și la stimularea germinației prin expunerea semințelor la lumină. După răsărirea samulastrei, în faza de 2 frunze, se poate interveni cu **ROUNDUP** pentru erbicidare totală.

Desigur că un procent mic de semințe vor germina și în **culturile următoare** ce se vor înființa pe aceeași solă. Vă recomandăm să consultați **broșura BASF** unde puteți găsi întreaga **gamă de erbicide** (subst. active) de interes pentru controlul samulastrei în diverse culturi.

Vă mulțumim și vă dorim recolte bogate cultivând rapița DEKALB în SISTEM **CLEARFIELD!**

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.