



## Soufflet Agro propune noi tehnologii pentru protejarea solului

*Săptămâna trecută, în ferma lui Arnaud Perrein de la Mihail Kogălniceanu, jud. Ialomița, a avut loc cea de-a doua întâlnire a Soilteq Club. Nu este chiar un club, în sensul plin al cuvântului, cât un program ce combină practicile agricole moderne cu cele tradiționale în vederea exploatareii sustenabile și durabile a solurilor, sprijinit de către Soufflet Agro.*

La nivel internațional, proiectul are o vechime de zece ani în Franța și Elveția. Soilteq Club se mai desfășoară în Cehia, Polonia, Rusia și Ucraina.

“În urma exploatareii necorespunzătoare a terenurilor, am «reușit» să le vătămăm, să le distrugem proprietățile naturale. Dorim să înglobăm anumite practici de prelucrare a solului, practici prietenoase, prin care să ne atingem obiectivul, producția dorită, dar să avem grijă și de pământ”, a explicat scopul programului Florin Crețu, director tehnic Soufflet Agro.

Compania a creat proiectul ca reacție la tehnologiile agricole aplicate defectuos, care, în timp, au dus la obosirea și degradarea solurilor. O mai bună cunoaștere a solului, a structurii sale, a fertilității naturale, precum și a reacțiilor biochimice din interiorul acestuia este necesară pentru a putea fi identificate procedeele de îmbunătățire a calităților acestuia prin mijloace prietenoase.

Florent Aygnac, directorul Soufflet Agro, a punctat principiile care au făcut posibilă construcția unei firme cu o istorie de mai bine de o sută de ani: preocuparea de a da fermierilor tehnologie cât mai potrivită, performantă și de a fi cu un pas înaintea celorlalți competitori.

Au fost menționate două momente importante. Soufflet a fost unul din primii furnizori de îngrășăminte din Franța și de

produse fitosanitare. “Abordarea este puțin diferită de agricultura convențională. Fiecare poate să găsească idei. Vrem să lucrăm cu mediul, pământul și plantele. Nu avem pretenția că știm tot. Acumulăm experiență cu un obiectiv simplu: o producție mai mare, compatibilă cu mediul dumneavoastră. Credem că aceasta este agricultura viitorului”, a punctat managerul.

### Soluțiile trebuie adaptate fiecărei ferme

Arnaud Charmetant, administrator al Alisa Farm Management, este unul din fermierii interesați de agricultura durabilă. A fost în vizită în Elveția, în cadrul

proiectului Soilteq, și a fost foarte impresionat de cât de avansați sunt. “Este o țară foarte mică, dar foarte mulți ani au pus accent pe tehnici de conservare a solului cu covoare vegetale, reducerea lucrării solului, iar subvențiile au încurajat aceste tehnologii. Trebuie să recunoaștem că sunt condiții climatice un pic diferite față de cele din România. Nivelul de precipitații este diferit și altfel repartizat. Putem să luăm câteva idei, dar nu este un model din care să facem *copy/paste*. Nu există o rețetă ideală pe care să o putem lua, să o aplicăm aici.”

Un lucru foarte interesant pe care Charmetant l-a văzut în Elveția este un covor vegetal semănat în același timp cu rapița, covor care rămâne după recoltarea rapiței. “Am fost într-o fermă care avea și zootehnie. Trifoiul era valorificat. A fost foarte interesant să atingi două scopuri: să asiguri baza furajeră pentru animale și să îmbunătățești calitatea solului”, a remarcat fermierul.

Patrick Valmary, consultant pentru Soufflet Agro, a prezentat un profil de sol și rezultatele analizelor agrochimice. A vorbit despre corelațiile dintre elemente și modul în care ele influențează fertilitatea. Vizita în fermă a cuprins și o oprire la o parcelă de rapiță semănată direct în miriște, după cereale păioase, la sfârșitul lunii august, cu o densitate de 445.000 boabe/ha.

Valmary a remarcat prezența rămelor și efectul benefic pe care îl au asupra solului. El consideră că practicile agricole ar trebui să se reproprie de ce au fost la origine.

**Adrian MIHAI**



*Patrick Valmary, consultant pentru Soufflet Agro*