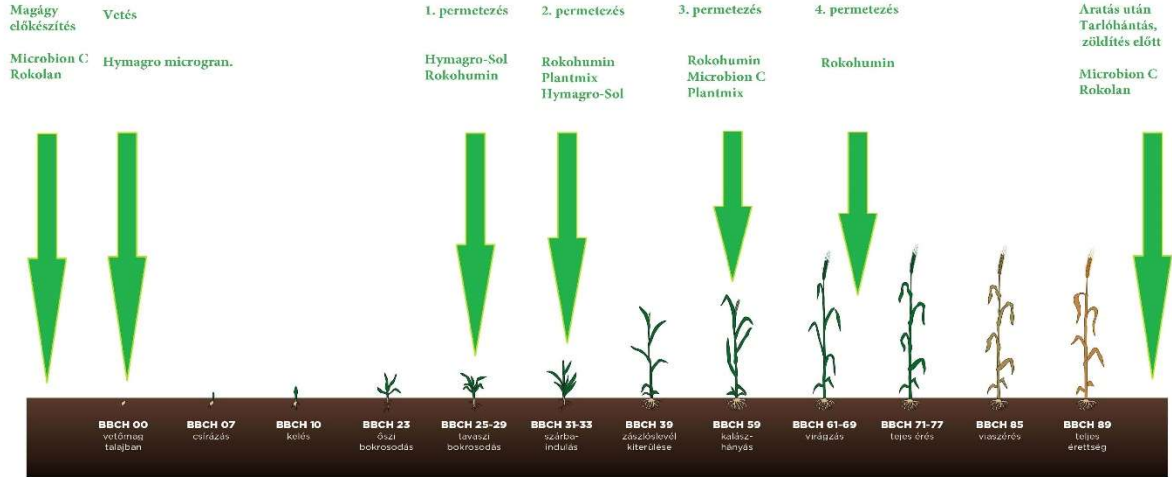


Technológiai javaslat őszi búzára

Őszi búza technológia



Cél	Időszak	Adagolás Hektáronként	Alkalmazás	Hatás
Talajmicrobiom aktiválás, regenerálás	Magágy előkészítés	Rokolan 10-20L Microbion C 1L	Magágyelőkészítéssel egy menetben, talajba forgatva	Természetes talajélet serkentése, káros mikroorganizmusok elnyomása
Hajtás, növekedés segítése	Vetés	Hymagro microgranulátum (megfelelő géppark esetén) 6-10Kg	Gyomirtó szerekkel együtt	Tápanyagok felvételének fokozása a talajból. Gyökértömeg növelés. Stressz tűrés fokozása
	1. permetezés - Tavaszi bokrosodás	Hymagro-Sol 6L Csak abban az esetben szükséges ha a Hymagro microgranulátum nem lett kijuttatva vetéskor Rokohumin 2L		
Minőség javítás	2. permetezés - Szárba indulás	Rokohumin 2L Hymagro-Sol 4 L Plantmix 1L	Gombaölő és rovarölő szerekkel együtt	Termékenyülés elősegítése A gabona minőségi mutatóinak javítása
	3. permetezés - Virágzás Előtt 2 héttel	Rokohumin 2 L Plantmix 1L Microbion C 1L	Rovarölő szerekkel együtt	Kórokozó fertőzés hatásának csökkentése Szenteltítődés elősegítése
	4. permetezés - Szenteltítődéskor	Rokohumin 2 L	Gombaölő és rovarölő szerekkel együtt	
Tarlóbontás, talajszerkezet javítás, microbiom regenerálás	Aratás után, tarlóhántás, zöldítés előtt	Rokolan 10-20L Microbion C 1L	Tarlóhántással egy menetben	Optimális szármaradvány bontás következő kultúrnövény számára a termés potenciális meglapozása