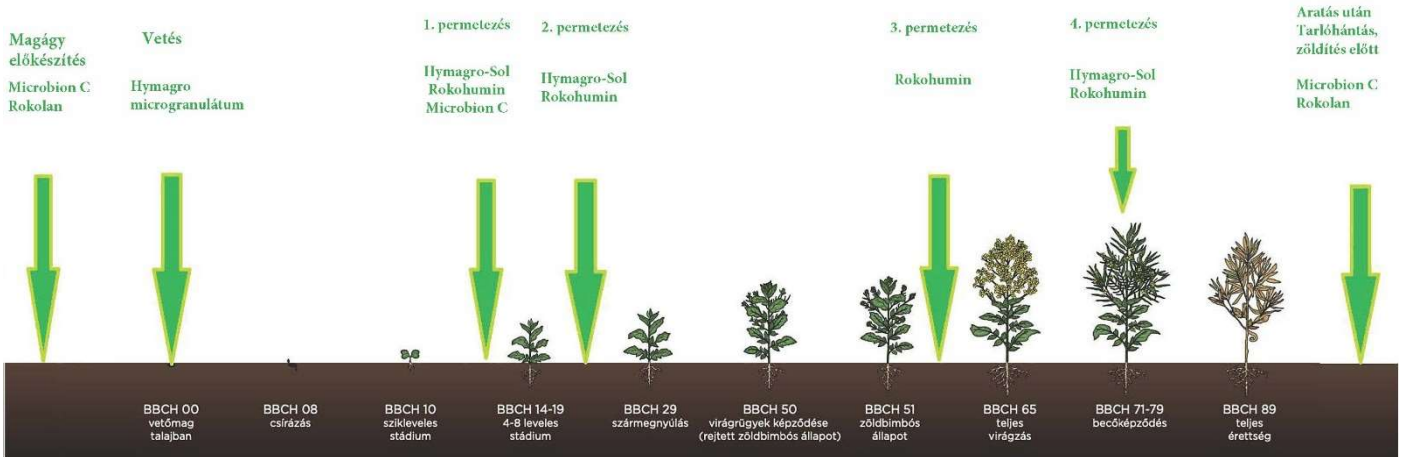


Technológiai javaslat Repce



Cél	Időszak	Adagolás Hektáronként	Alkalmazás	Hatás
Talajmicrobiom aktiválás, regenerálás	Magány előkészítés	Rokolan 20-40L Microbion C 1L	Magányelőkészítéssel egy menetben, talajba forgatva	Természetes talajélet serkentése, káros mikroorganizmusok elnyomása
Hajtás, növekedés segítése	Vetés	Hymagro microgranulátum (megfelelő géppark esetén) 4-8Kg	Gyomirtó szerekkel együtt + BÓR	Tápanyagok felvételének fokozása a talajból. Gyökértömeg növelés. Stresztűrés fokozása
	1. permetezés 2-4 leveles állapotban bbch12-14	Hymagro-Sol 4L Csak abban az esetben szükséges ha a Hymagro microgranulátum nem lett kijuttatva vetéskor Microbion C 1L Rokohumin 2 L		
	2. permetezés 6-8 levélnél bbch16	Hymagro-Sol 1 L Rokohumin 4 L		
Minőség javítás	3. permetezés Virágzás előtt 2 héttel bbch53 Ajánlott a drónos kijuttatás	Rokohumin 2L	Rovarölő szerekkel együtt	Kórokozó fertőzés hatásának csökkentése Szemtelítődés elősegítése
	4. permetezés Becőképződéskor (virágzás után) Ajánlott a drónos kijuttatás	Rokohumin 3 L Hymagro-Sol 1 L	Gombaölő és rovarölő szerekkel együtt	
Tarlóbontás, talajszerkezet javítás, microbiom regenerálás	Aratás után, tarlólánhátás, zöldítés előtt	Microbion C 1L Rokolan 10-20L	Tarlólánhátással egy menetben	Optimális szármaradvány bontás következő kultúránövényszámára a termés potenciális meglapozása