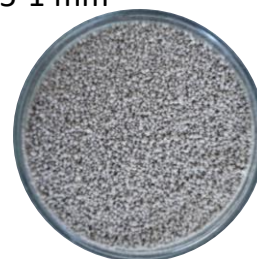


GERMINATOR TRICO



Termék típusa	mikrogranulált startertrágya		
Összetétel	Hatóanyag	m/m%	g/kg
	Nitrogén (N)	2	20
<i>Ásványi hatóanyag</i>	Foszfor (P ₂ O ₅)	18	180
	Kálium (K ₂ O)	5	50
	Kalcium (CaO)	21	210
<i>Biológiai hatóanyag</i>	Trichoderma harzianum	4x10 ⁵ CFU/g	
Fizikai megjelenés	valódi mikrogranulátum szemcseméret: 0,5-1 mm		
Fajsúly	0,93 g/dm ³		
pH vizes oldatban (10%)	5,5		
Kiszerezés	20 kg zsák	1 paletta 1000 kg	
Felhasználás mód	vetéssel, ültetéssel egy menetben, közvetlen a mag, illetve a gyökér alá, mellé.		
Dózis	kukorica, napraforgó	20-30 kg/ha	
	kalászosok, repce	25-35 kg/ha	
	zöldségfélék	40-60 kg/ha	
Hatása	<ul style="list-style-type: none">- a mag közvetlen közelébe juttatva a csírázás után gyors foszforfelvételt biztosít a kezdeti megerősödéshez- elkerülhető az egyenetlen foszforelérhetőség miatti kezdeti heterogén fejlődés- a termékben lévő P-SECURE savanyú talajban megköti az oldott alumínium- és vasionokat, meszes talajban pedig a kalciumionokat, ezáltal védi a foszforhatóanyagot a leköttétől és biztosítja annak zavartalan elérhetőségét- a termékben lévő trichoderma háromféleképpen támogatja a növényt: segíti víz és tápanyagfelvételét, serkenti a gyökér fejlődését és távol tartja a káros parazita gombákat- a javasolt dózis alkalmazásával 4-6 héten keresztül biztosítja a növények foszforszükségletét		
Használata kiemelten indokolt	<ul style="list-style-type: none">• Heterogén területekre• Foszforhiányos területekre• Savanyú vagy túlzottan meszes talajokra• Hideg talajokra• Korai vagy túl kései vetéshez• Intenzív növénytermesztéshez• Parazita gombákkal fertőzött területekre		



GERMINATOR TRICO



GERMINATOR TRICO



Kiemelt termékjelölőnyök

Magas minőség

A termék pormentes, tapadásgátlót tartalmaz, ami megakadályozza a szemcsék összeállását, így biztosítja az akadálymentes felhasználást. A professzionális mikrogranulálási technológiának és a homogén szemcseméretnek köszönhetően a termék folyamatosan egyenletesen adagolható és nem boltozódik.

Víz- és tápanyag-felvétel támogatása

A *Trichoderma harzianum* törzsek a vetést követően együtt fejlődnek a csírázó növény gyökérzetével. A gombafonalak gyorsabb fejlődése miatt megsokszorozódik a gyenge gyökér tápanyag és vízfelvevő felülete, ami erőteljes indulást biztosít a növény számára.

Gyökérstimulátor hatás

A gyökérszónát behálózó *Trichoderma* elsősorban hormonokat választ ki, melyek serkentik a növény gyökérfejlődését, ezzel is támogatva az intenzív növekedést és tápanyagfelvételt.

Térparazita hatás

A *Trichoderma* térparazita gomba minden más gombafajt, így a kultúrnövényre káros parazitagombákat (*Phytium*, *Verticilium* sp., *Fuzarium* sp., *Sclerotinia*, *Macrophomina*) is távol tartja a növény gyökérzetétől, ezzel megelőzve a gyökérzet és más szövetek fertőződését.