

Circuit SyncTec



GYOMIRTÓ PERMETEZŐSZER ŐSZI KÁPOSZTAREPCE MAGRÓL KELŐ EGY- ÉS KÉTSZIKÚ GYOMNÖVÉNYEK ELLENI VÉDELMÉRE

Hatóanyag tartalom

300 g/l metazaklór + 40 g/l klomazon

Formuláció

CS (mikrokapszulás, vizes szuszpenzió)

Hatásmód és hatékonyság

A metazaklór hatóanyag a fehérje és nukleinsav szintézist gátló herbicid csoporton belül a klóracetanilid hatóanyagcsoportba, a klomazon hatóanyag a karotinoid bioszintézist (DOXP szintetáz) gátló herbicid csoporton belül az izoxazolidinon herbicidek hatóanyagcsoportba sorolható.

Felhasználás

Őszi káposztarepce kultúrában preemergen-sen felhasználható magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények ellen vetés után, kelés előtt. A készítményt a kultúrnövény vetése után 3 napon belül kell kijuttatni, jól elmunkált aprómorzás talajfelszínre 2,1-2,5 l/ha dózisban. Laza talajokon az alacsonyabb, magas szervesanyag-tartalmú, kötöttebb talajokon a magasabb dózisban kell alkalmazni.

1% alatti szervesanyag-tartalmú talajokon a készítmény használata nem javasolt. Továbbá egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A Circuit SyncTec hatékonysága az őszi káposztarepce gyomirtásában:

Gyomfajok		Circuit SyncTec 2,5 l/ha
Latin név	Magyar név	
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Páztortáska	✓
<i>Galium aparine</i>	Ragadós galaj	✓
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	Kaporlevelű ebszékfű	✓
<i>Matricaria chamomilla</i>	Orvosiszékfű	✓
<i>Veronica persica</i>	Perzsa veronika	✓
<i>Stellaria media</i>	Tyúkhúr	✓
<i>Poa annua</i>	Egynyári székfű	✓
<i>Myosotis arvensis</i>	Parlagi nefelejcs	✓

Felhasználás előtt minden esetben olvassa el és tartsa be a termék címkéjén leírt utasításokat, valamint az engedélyokiratban szereplő előírásokat!
A felhasználás körülményeiért felelősséget nem vállalunk!

Ügyelni kell az egyenletes vetésmélységre, fontos, hogy a kultúrnövény magját 2,0-3,0 cm vastag földréteg takarja. A jó gyomirtó hatáshoz a kijuttatást követő két héten belül 20-30 mm bemosó csapadék szükséges.

A készítmény a kultúrnövény levelein kismértékű, kifehéredésben megnyilvánuló tüneteket okozhat, de ezeket a tüneteket maradéktalanul kinövi.

A készítménnyel kezelt kultúrnövény betakarítása után legalább 15 cm mélységű szántást követően a következő kultúrák vethetőek utóveteményként: kalászosok, lóbab, burgonya, száraz borsó, kukorica, len, cukorrépa és tarlórépa.

Amennyiben a készítmény kijuttatását követően a kultúrnövény ősszel kipusztul, akkor a

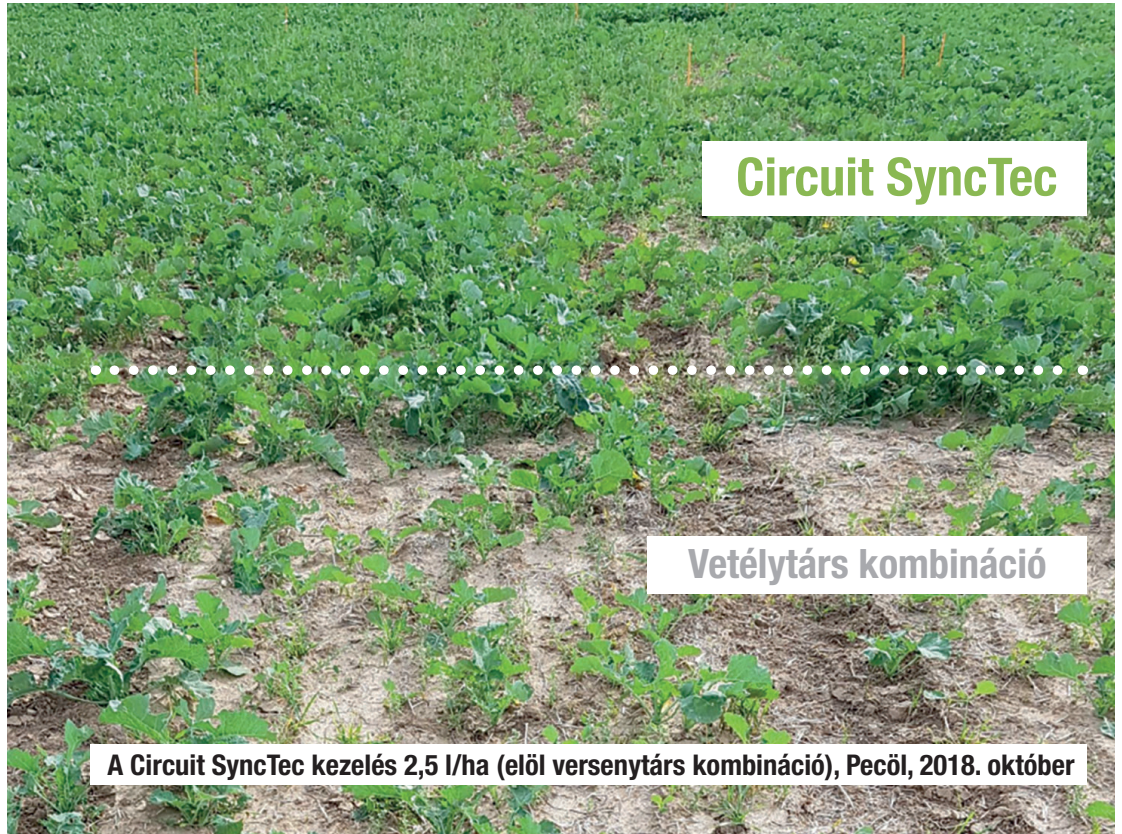
kezelést követő legalább 6 hét után, legalább 25 cm mélységű szántást elvégezve őszi búza és őszi árpa vethetőek.

Amennyiben a kultúrnövény kiszántására a készítmény kijuttatását követő év tavaszán kerül sor, legalább 25 cm mélységű szántást követően vethetőek: száraz borsó, lóbab, burgonya, továbbá legalább 7 hónap eltelte után: tavaszi kalászosok (kivéve durum búza), kukorica, len. Kerülni kell a permetlé szomszédos kultúrákra, különösen olyan területekre történő elsodródását, ahová a hatóanyagokra érzékeny növényeket (kalászosok, cukorrépa) vetnek.

Légi kijuttatás nem engedélyezett!

A Circuit SyncTec az FMC Chemical sprl., Brüsszel bejegyzett márkanéve.





A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kijuttatáshoz szükséges		ÉVI (nap)	ÉVI (nap)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)		
		mennyiség			
őszi káposztarepce	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	2,1-2,5	200-300	vetés után, kelés előtt	előírás szerinti alkalmazás esetén nem szükséges

Forgalmazási kategória: I.**Munkaegészségügyi várakozási idő:** 0 nap**Méhekre való veszélyesség:** nem jelölésköteles**Eltarthatóság:** eredeti, zárt csomagolásban, száraz,
hűvös helyen, szabályos növényvédőszer-raktárban 2 év.**Kiszerezés:** 5 literes műanyag kanna

Agrárvállalkozásunk Vas megyében dolgozik 400 hektáros területen, ahol általános gyomirtó-szerként tettük próbára a Circuit SyncTec készítményt az IKR Agrár Kft. kínálatából a 2020-as évben. Az ígéreteknek megfelelően a magról kelő egy- és kétszikű gyomnövényekkel szemben átfogó megoldást jelentett. Ehhez vetés után, kelés előtt juttattuk ki az őszi káposztarepcebén a javasolt 2,1 – 2,5 liter/hektár dózisban. A kezelés után kellő mennyiségben érkezett meg a bemosó csapadék is, így a permetszer szépen, egységesen dolgozott, teljesen gyommentes volt az egész állományunk. A pozitív tapasztalatoknak köszönhetően a következő évben is alkalmaztuk a terméket.

Forintos István, ügyvezető
Agrotanya Kft., Vas megye