

Újdonság a Cheminováól – A Glyphos® Dakar megérkezett !



Amennyiben az idei csapadékos tavaszi időjárás az év során a továbbiakban is folytatódik, nagy a valószínűsége, hogy a repce, napraforgó, esetleg a kukorica kultúrákat deszikkálás nélkül nehéz lesz megfelelően betakarítani, valamint a kalászosok és a repce aratása után maradt tarló vegyszeres gyomirtására is nagyobb szükség lesz. A tarlókezelésben, deszikkálásban a glifozát hatóanyagú készítmények évtizedek óta meghatározó szerepet töltenek be. Ezek közül a **Glyphos** azon kevesek egyike, melyek hatásfokozó aktivátort is tartalmaznak, így még szárazabb időjárás esetén is biztosított a hatóanyag bejutása.

A **Cheminova** egy új, egyedülálló készítményt fejlesztett ki, a **szilárd glifozátot, a Glyphos® Dakart**. Az 1 mm-es átmérőjű, henger alakú granulátum **nem porzik** (1. kép), habosodás nélkül, rendkívül gyorsan és **tökéletesen oldódik**, oldódás után **nem ülepszik** (2. kép). A gyakorlati szakemberek körében ismert, hogy a nitrogén fokozza a glifozát hatékonyságát, ezért a kezelésekkor sokan nitrogénműtrágyát is tesznek a permetlébe. A Glyphos® Dakar speciális tulajdonsága, hogy a **Cheminova már a nitrogént is beleformázta a termékbe!**

A Glyphos® Dakar, összehasonlítva a legelterjedtebb készítményekkel, **csaknem dupla mennyiségű, 748,4 g/l glifozát-ammónium hatóanyagot tartalmaz**, így az engedélyezett dózisa szinte fele azoké-

1. táblázat

	Klasszikus glifozát	Glyphos® Dakar
Dózis	4 l/ha	2 kg/ha
Hatóanyag formuláció	480 g/l glifozát-izopropilamin só	748,4 g/kg glifozát-ammónium só
Tiszta glifozát hatóanyag	360 g/l	680 g/kg
1 hektárra kikerülő tiszta hatóanyag	1440 g	1360 g
Hatásfokozás	Nincs	Nitrogén hatásfokozás érvényesül

inak (1. táblázat). A kis dózisoknak köszönhetően **kisebbsé a szállítási költségek** és a szilárd készítmény raktározási paraméterei is kiválóak (**-18 és 54 °C között hatóanyag veszteség nélkül tárolható**). Nincs kiömlési, elfolyási veszteség és **a göngyöleg kezelése is egyszerűbb**, mivel **kiszerezése 10 kg-os műanyag zsákokban történik** (3. kép).

Ez átlagos viszonyok között 5 ha kezelésére elegendő, ami 20 liter 480 g/l glifozát hatóanyag tartalmú készítmény területének felel meg. **A Glyphos® Dakar felhasználási területe igen széles**, az ismert Glyphos alkalmazási lehetőségein kívül **őszi káposztarepce deszikkálására is engedélyezett 2 kg/ha dózisban**. Az AKG programokban a Glyphos-szal azonos módon használható fel. (2. táblázat)

Rácz Tibor
Cheminova Magyarország Kft.

2. táblázat: Glyphos® Dakar az AKG-ban

Integrált szántóföld	kalászosok	1
	kukorica	2
	ipari növények	2
	zöldsgéfélek	
Tanyás gazdálkodás	egyéb növények	
	kalászosok	1
	kukorica	1
	ipari növények	1
	zöldsgéfélek	1
Tűzok élőhelyfejl.	egyéb növények	
	kalászosok	1
	kukorica	1
	ipari növények	1
	zöldsgéfélek	1
Vadlúd- és daru véd. madár- és apróvad kék vércse élőhely	egyéb növények	1
	kalászosok	
	kukorica	
	ipari növények	
	zöldsgéfélek	
Integrált gyümölcs- és szőlőtermesztés	egyéb növények	
	almatermesztés	
	csonthéjas és h. bogyósok	
	szőlő	
Hagyományos gyümölcs-termesztés	almatermesztés	
	csonthéjas és h. vegyes ültetvény	

■ felhasználható

■ korlátozottan felhasználható

- 1: Kizárólag vetés előtt és tarlókezelésre
- 2: Kizárólag vetés előtt és állományszárításra hidas traktorral kijuttatva

