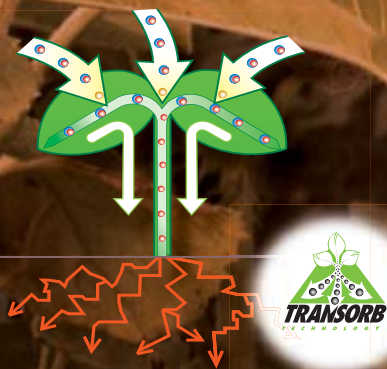


ROUNDUP® MEGA NAPRAFORGÓ ÁLLOMÁNYSZÁRÍTÁS

Miért érdemes

Roundup® Mega-t használni?



A TRANSORB™ TECHNOLOGIA BIZTOSÍTJA A KIELÉGÍTŐ HATÁST KEDVEZŐTLEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT IS.

Az eltérő érési fázisban lévő növényekből homogén állomány alakul ki a betakarításra.

Gyomos állományokban megfelelő minőségű aratást tesz lehetővé.

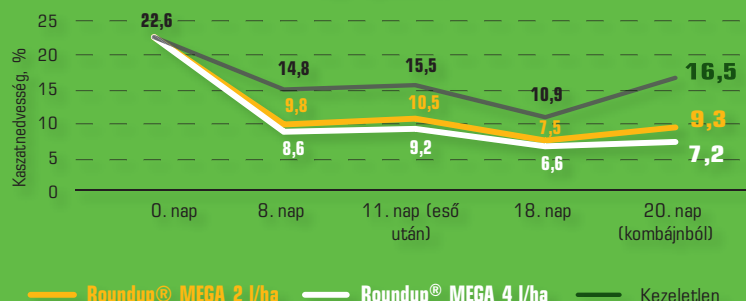
Évelő gyomokkal fertőzött területen akár tarlókezelés szintű hatás várható.

Az eső utáni kaszat-visszanedvesedés minimális.

Jelentős szárítási költségmegtakarítást érhetünk el.

Napraforgó állományszárítás

Nagymágocs, 2004



A Roundup® Mega felhasználható az AKG célprogramokban.*



A Roundup® Mega kezelés időzítése és dózisa:



Állományszárítás	Dózis (liter/ha)	Víz (liter/ha)		Időzítés
		légi	szántóföldi	
Gyommentes, vagy gyomokkal enyhén fertőzött és vékony szárú állomány.	1,5-2,4	50-60	150-250	Citromérésben, amikor a fészkepikkely levelek száradni kezdenek. Kaszatnedveség: 20-30%
Gyenge-közepes parlagfű, selyemmályva, csattanó maszlag fertőzés, és/ vagy közepes szárú állomány.	3	50-60	150-250	
Fenyércirok, mezei acat, nád, erős parlagfű, selyemmályva, csattanó maszlag fertőzés és/vagy vastag szárú állomány.	4	50-60	150-250	

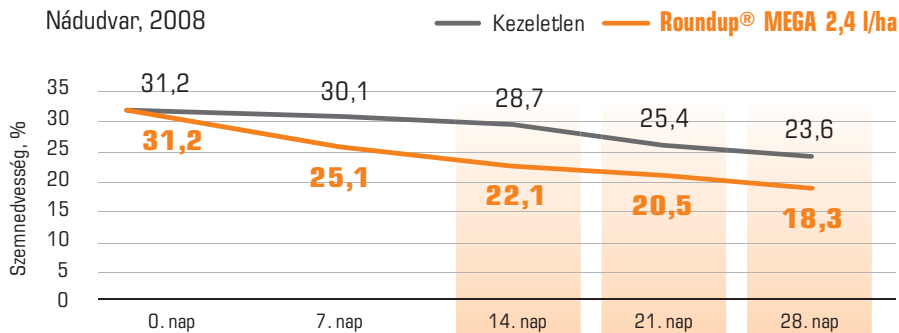
A hidas permetezőgépek adatbázisa megtalálható a Monsanto honlapján: www.monsanto.hu.

*Felhasználás előtt, kérjük mindig tájékozódjon az aktuális rendelkezésekről!

ROUNDUP® MEGA KUKORICA ÁLLOMÁNSZÁRÍTÁS

Szárítási költséget takarítunk meg

Kukorica (DKC5143) állományszárítás Roundup® Mega (2,5 l/ha)



Szárítási költség megtakarítás, Ft/ha 8 t/ha termésátlag esetén	Aratás	14. napon	21. napon	28. napon
	Bérszárítás (650 Ft/t/%)		25320	16480
Saját szárító (450 Ft/t/%)		14760	8640	10080

Számos kísérlet alátámasztja, hogy a kukorica állományszárítás **Roundup® Mega**-val minimum 3-5% szemnedvesség csökkenést jelent a nem kezelt állományhoz képest.

Időt nyerhetünk

A **Roundup® Mega**-val kezelt állományoknak 2-3 hét előnyük van a kezeletlen kukoricákhoz képest, így aratás után lehetőségünk nyílik időben talajt készíteni az őszi kalászosoknak.

Gyomokat irthatunk

Számos gyom ellen tarlókezelés szintű hatást érhetünk el, ilyenkor természetesen a **Roundup® Mega** dózisát az irtandó gyomhoz igazítsuk.

Mikor végezzük az állományszárítást?

Amikor kukoricaszemek csutkával érintkező részét megkaparva barnás, **feketés elszíneződést látunk**, kialakul a fekete réteg (megszűnik a tápanyag-beépülés a szemekbe). A fekete réteg kb. 30-35% szemnedvességnél alakul ki.

Állományfejltség, gyomviszonyok	Dózis, l/ha	Víz l/ha	
		légi	szántóföldi
Gyommentes állományban	1,5-2	50-60	150-250
Parlagfű-, selyemmályva-, csattanómaszlag-fertőzés és/vagy fejlett kukorica.	2,5-3	50-60	150-250
Fenyércirok-, mezeiacat-, nádfertőzés és/vagy igen fejlett állományú kukorica.	4	50-60	150-250



Döntsön időben ÉS SPÓROLJON a terményszárítás költségén Roundup® Mega-val!

A **Roundup® Mega** felhasználható az **AKG célprogramokban***.

További információ: Monsanto Hungária Kft.
Tel.: +36 1 289 3100; Fax: +36 1 289 3131
Email: informacio@monsanto.hu

Kereskedelmi kérdések: +36 20 510 1999
Technikai támogatás: +36 20 953 1379



Roundup®
MEGA

* Felhasználás előtt, kérjük mindig tájékozódjon az aktuális rendelkezésekről és olvassa el a címkét!