



DEKALB HÍRLEVÉL | 2010.06.22 | 2010/11. szám

Repcse deszikkálási dilemmák

Czepó Mihály

A repce előzetes termésbecslése

Az új termelésű termények várható árai

Hasznos információk

Árutőzsdei információk

Agrometeorológia

Szaktanácsadás

www.monsanto.hu



REPCSE DESZIKKÁLÁSI DILEMMÁK

A viharos, nedves idő sokfelé megtépázta, ledöntötte a repcéket, miközben megjelentek szár és becő károsító betegségek, ezért az állományszárítás megfelelő módjának kiválasztása nagy körültekintést igényel.

ROUNDUP-os kezeléshez legmegfelelőbb növényzet

Homogén, egészséges állomány (Nagyigmánd, 2010. június 16.)



Álló szárú, egészséges állomány (Kocs, 2010. június 16.)



Enyhén-közepesen dőlt állomány (Kocs, 2010. június 16.)



ROUNDUP kezeléshez kevésbé optimális állapot. Megnövelt vízmennyiség, ragasztó adalékanyag segíthet javítani a fedettséget illetve csökkenteni a pergést.

Erősen megdőlt, kissé heterogén növényzet (Kocs, 2010. június 16.)



A ROUNDUP MEGA kijuttatás időzítése

A ROUNDUP kijuttatása akkor ajánlott, amikor a repce magvak nedvességtartalma 30 % alá süllyedt.

Vizuálisan a következő módon határozható meg a kezelés ideje:

1, Ki kell választani egy olyan táblarészt, amely reprezentatív a teljes területre nézve vagy ha ez nem lehetséges, akkor több ponton is szükséges a szemlét elvégezni. A kijelölt területről 20-20 becőt szükséges leszedni a becőszint középső harmadából.

2, Ezt követően egyenként ajánlatos megvizsgálni a becőket és amikor a 20-ból, legalább 15 esetében a magvak kétharmadának színe zöldből barnába váltott, akkor elérkezett a ROUNDUP-os állományszárítás legkorábbi ideje. Ekkor a frissen vett átlagos becőminta sárga színű, és az ujjaink között karikába hajtva a varratok még nem nyílnak fel és így a repce magok nem hullanak ki belőle.



3, Az előbbi állapot elérése után, az időjárási körülmények függvényében, 3-4 napon belül ajánlatos a kezelést elvégezni.

ROUNDUP MEGA alkalmazása

A ROUNDUP MEGA 2,4-3,2 l/ha dózisban használható a repce állományszárítására.

Gyommentes körülmények esetén 2,4 l/ha elegendő, míg gyomos állományban 3,2 l/ha adagban történő alkalmazás javasolt.

A kezelés szántóföldi géppel végezhető. Keskeny kerekű, önjáró, hidas permetezőgépek, széles munkaszélességű permetező kerettel a legmegfelelőbbek, mivel így minimálisra csökkenthető a taposási kár.

Az időjárási körülmények függvényében a kezelés után 2-3 héttel végezhető a betakarítás.

Czepó Mihály

Az őszi káposztarepce előzetes termésbecslése

(2010. június 4-ei MgSZH jelentése alapján)

(A FVM jelentése alapján)

Megye	Vetésterület ha-ban	Vetésterület az országos vetésterület százalékában	Becsült termésátlag kg/ha	Termésmennyiség összesen tonnában
Baranya	15 782	5,98	2 571	40 576
Fejér	17 734	6,72	2 971	52 688
Győr-Moson-Sopron	19 107	7,24	2 810	53 691
Komárom-Esztergom	5 312	2,01	2 400	12 749
Somogy	20 334	7,71	2 686	54 617
Tolna	6 122	2,32	2 731	16 719
Vas	18 110	6,87	2 510	45 456
Veszprém	14 980	5,68	2 173	32 552
Zala	16 496	6,25	3 213	53 002
Dunántúl	133 977	50,79	2 702	362 048
Bács-Kiskun	21 128	8,01	2 450	51 764
Békés	15 124	5,73	2 000	30 248
Csongrád	9 880	3,75	1 770	17 488
Hajdú-Bihar	4 091	1,55	2 109	8 628
Jász-Nagykun-Szolnok	15 755	5,97	1 640	25 838
Pest és Főváros	13 690	5,19	2 220	30 392
Szabolcs-Szatmár-Bereg	7 657	2,9	2 200	16 845
Alföld	87 325	33,1	2 075	181 203
Borsod-Abaúj-Zemplén	22 085	8,37	2 138	47 218
Heves	16 206	6,14	1 830	29 657
Nógrád	4 206	1,59	2 150	9 043
É. Magyarország	42 497	16,11	2 022	85 918
Magyarország	263 799	100	2 385	629 168

Árutőzsdei információk

BUDAPESTI ÉRTÉKTŐZSDE – ÁRU szekció

Határidős napi statisztika – elszámoló árak (Ft/tonna)

2010.06.21. **BUDAPESTI ÉRTÉKTŐZSDE - Budapest Stock Exchange** 2010.06.21.
 ÁRU szekció Határidős napi statisztika 17:29:14
 Commodity section Futures daily statistics 1 oldal / page

Név	Történelmi Min	Történelmi Max	Vétel Min	Vétel Max	Eladás Min	Eladás Max	Kölessék Min	Kölessék Max	Kontraktus szám	Árnyom érték (Ft)	Nyitott kötésül	Új entr ár	Előző Váltás ár
Name	Hist. min	Hist. max	Order min	Order max	Order min	Order max	Trd min	Trd max	Volume	Value	Open interest	Settl	Prev Change
EURO BÚZA - EURO WHEAT													
EUBU1008	27 500	33 000	32 000	32 000							31	32 500	32 500 0
EUBU1009	25 000	32 000									3	32 500	32 500 0
EUBU1012	32 000	32 000										33 000	33 000 0
EUBU1103	33 000	34 300										34 300	34 300 0
EURO BÚZA - EURO WHEAT											34		
TAKARMÁNYBÚZA - FEED WHEAT													
TBUZ1008	25 000	29 500	27 400	28 600	28 600	28 600	28 600	28 600	23	65 750	189	28 600	28 600 0
TBUZ1009	23 000	29 600	28 000	28 750	28 900	28 750	28 900	28 750	25	71 785	109	28 350	28 300 50
TBUZ1012	27 600	29 000	28 700	29 200								36	29 200 28 500 700
TAKARMÁNYBÚZA - FEED WHEAT									48	137 565	334		
TAKARMÁNYKUKORICA - FEED CORN													
TKUK1007	30 200	37 500	36 000	36 500	38 000	38 000					63	37 000	37 000 0
TKUK1009	30 000	36 500									10	37 500	37 500 0
TKUK1011	23 000	33 800	31 000	32 690	32 600	33 900	32 600	32 690	25	81 615	382	32 650	32 100 550
TKUK1012	28 000	33 000	31 200	31 200							10	32 700	32 700 0
TKUK1103	32 100	35 000	34 000	34 000							1	35 000	35 000 0
TAKARMÁNYKUKORICA - FEED CORN									25	81 615	476		
TAKARMÁNYRÉPA - FEED BARLEY													
TARP1008	21 550	26 000	23 000	23 500							118	24 000	24 000 0
TARP1009	21 000	23 800									22	23 710	23 710 0
TAKARMÁNYRÉPA - FEED BARLEY											140		
NAGY OLAJTARTALMÚ NAPRAFORGÓMAG - HIGH OIL CONTENT SUNFLOWER SEED													
NAPR1010	64 700	78 000	74 500	75 000							98	76 500	76 500 0
NAPR1011	67 000	78 500	75 000	75 500							124	77 000	77 000 0
NAPR1012	74 500	76 000	72 500	72 500								76 200	76 200 0
NAGY OLAJTARTALMÚ NAPRAFORGÓMAG - HIGH OIL CONTENT SUNFLOWER											222		