

GYÁRTÓK ÉS FORGALMAZÓK OLDALA

A napraforgó sikeres betakarításáért...

Az eredményes napraforgó-termesztés nélkülözhetetlen technológiai eleme az állományszárítás. Ne feledkezzünk el arról, hogy a napraforgó azért tudott a nagyüzemi növények sorába emelkedni, mert általánossá vált a betakarítás előtti deszikkálása. Napjainkban a köztermesztésben lévő hibridek tulajdonságainak a változásai háttérrel vannak az állományszárítások hatékonyságára és gyorsaságára is.

Zöldszáron érő, robosztus hibridek deszikkálásakor...

Minden esetben a **Dessicash[®] 20 SL** legnagyobb engedélyezett dózisát használjuk. A készítmény hatásmechanizmusából adódóan, csak a kezelt növényvel érintkező részekben pusztítja el a zöld színtesteket, ezért kijuttatásakor törekedni kell a napraforgó **teljes** permetlé fedettségére.

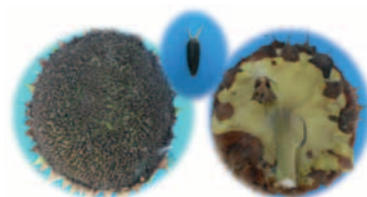
A permetezés hatékonyságát az **Effect[®]** hatásfokozó és elsodródás-gátló adalékanyag alkalmazása mellett azzal is fokozhatjuk, ha a kombináció kijuttatását felhős időben, vagy az **esti órákban** hajtjuk végre.

Ezeknél a napraforgó hibrideknél a kezelést a **kaszatok 20-25 %-os** nedvességtartalmánál végezzük el, a betakarítás várható időpontját pedig a permetezést követő kb. **7-14 napra** tervezzük.

Javasolt kombináció:

Dessicash[®] 20 SL 2,0 l/ha + **Effect[®]** 2,0-3,0 l/ha

Kijuttatási fenológia:	BBCH 88-89
Kaszat nedvességtartalom:	20,0-25,0 %
Tervezett betakarítás előtt:	7-14 nappal
Víz mennyiség:	60-100 l/ha (légi) 250-350 l/ha (hidastraktor).

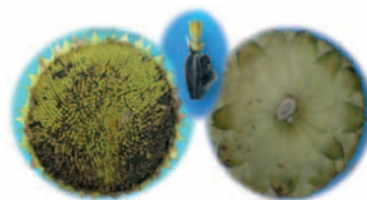
**Hagyományos fajták és hibridek esetében...**

Ha a tábla gyomosodási viszonyai indokolttá teszik, a hosszú távú meteorológiai előrejelzések pedig alátámasztják, akkor a hagyományos fajta- és hibridnapraforgóban alkalmazhatjuk a **lassúbb**, kíméletesebb hatású **Marsh[®] 480 SL**-re alapozott érésgyorsítási technológiát is. Munkaszervezési okból, két különböző időpontban juttathatjuk ki a készítményt. A napraforgó tervezett betakarítása előtt 14-21 nappal (korai érésgyorsítás), vagy pedig 10-14 nappal (késői érésgyorsítás), az alábbi technológia szerint.

Korai érésgyorsítás:

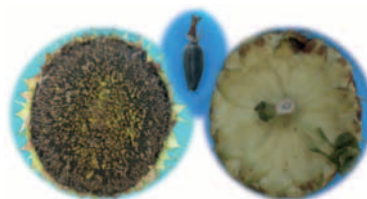
Marsh[®] 480 SL 3,0-5,0 liter/ha + **Silico[™]** 0,1 l/ha

Kijuttatási fenológia:	BBCH 83-85
Kaszat nedvességtartalom:	30,0-35,0 %
Tervezett betakarítás előtt:	14-21 nappal
Víz mennyiség:	150-250 l/ha (hidastraktor)

**Késői érésgyorsítás:**

Marsh[®] 480 SL 3,0-4,0 liter/ha + **Effect[®]** 2,0-3,0 l/ha

Kijuttatási fenológia:	BBCH 86-87
Kaszat nedvességtartalom:	20,0-30,0 %
Tervezett betakarítás előtt:	10-14 nappal
Víz mennyiség:	150-250 l/ha (hidastraktor)



Sikeres és veszteségmentes napraforgó-betakarítást kívánunk minden kedves partnerünknek a Sharda csapata nevében!

✍ Dr. Kondár László technikai és fejlesztési menedzser



Vetéstől aratásig

A Sharda nyárvégi ajánlata a költségtakarékos növényvédelemhez...

Dessicash® 20 SL

Napraforgó állományszáritására

Effect™

Hatásfokozó és elsodródás gátló segédanyag

Marsh® 480 SL

Napraforgó, szója és kukorica állományszáritására

Magról kelő és évelő egy- és kétszikű gyomnövények ellen gabona tarlón

Silico™

Permetlé fedettség- és hatásfokozó segédanyag

Shard-Act®

Őszi kalászosok hatékony csávázószere

Repce Bumm™

(Deca® 2,5 EC 2,0 l + Alligator™ 5,0 l + Silico™ 1,0 l + Tebusha® 25 EW 8,0 l)

8.0 ha-os technológiai gyűjtűcsomag nem csak repce termesztőknek

Partnerünk sikere a mi sikerünk is!

A részletekről érdeklődjön tanácsadóinknál:

1. Észak-Nyugat-Dunántúli régió
Név: Szilvágyi Erzsébet
Telefon: +36 30 249 3100

2. Dél-Dunántúli régió
Név: Somogyvári László
Telefon: +36 30 847 1431

3. Közép Magyarországi régió
Név: dr. Kondár László
Telefon: +36 30 834 5121

4. Észak-Kelet Magyarországi régió
Név: Bíró Endre
Telefon: +36 20 279 3895

5. Dél-Kelet Magyarországi régió
Név: Varga Sándor
Telefon: +36 30 333 0690

6. Kelet Magyarországi régió
Név: Fodor László
Telefon: +36 20 585 4523

Az Effect™ azonos a Pallos, NTKSz 727/2006 számon engedélyezett hatásfokozó és elsodródás gátló segédanyaggal

A Silico™ azonos a Spur, MgSzHK 02.4/447/1/2009 számon engedélyezett permetezési segédanyaggal

A Shard-Act® azonos a Romin, FM 27325/1998 számon engedélyezett gombaölő csávázószerral