



ULT Magyarország ZRt.



Tisztelt Dohánytermelő! Tisztelt Kollégánk!

Engedje meg, hogy bemutassuk a 2007-től közösen kialakított és javasolt dohány kacs-gátlási technológiai ajánlatainkat, melyek a 2008-as termesztési szezonra is érvényben vannak.

A hónaljrügy (kacsok) növekedés gátlása a dohánytermesztést alapvetően befolyásoló agrotechnikai elem. A korábbi évek termesztési tapasztalatai alapján fontos a hatékony, költségtakarékos és egyben alacsony növényvédőszer maradékot eredményező technológiai eljárás. A rosszul, vagy hiányosan elvégzett kacs-gátlás a megtermelt dohánnyt piacképtelenné teszi!

A saját termesztési körülményeinknek legmegfelelőbb kacs-gátlási gyakorlatot már a termesztési szerződés kötésénél meg kell választanunk, hogy ennek megfelelően rendelhessük meg az éves kacs-gátlószer igényünket.

Az integrált termesztés a dohány művelése során is követendő alapvető elvárás. A hazai megelőző helytelen gyakorlatok és a kacs-gátlási kísérletek eredményeit kiértékelve, az alábbi alternatívákat javasoljuk az Önök részére.

I. HAGYOMÁNYOS TECHNOLÓGIA

Szer neve	Kijuttatás időpontja	Javasolt dózis	Víz mennyiség
ROYAL TAC (n-dekanol)	teljes virágzáskori tetejezés után (Nem biztosít teljes kacs-mentességet a teljes tenyészidőszakra!)	18 liter/ha	500 liter/ha alacsony nyomás, nagy cseppképzés
ROYAL MH-30 (maleinsav-hidrazid)	30 cm-nél nagyobb hegylevél esetében	15 liter/ha	400 liter/ha magas nyomás, jó porlasztás

Engedélyokiratban leírtak szerinti felhasználás.

FM/FVM 9649/1992, 12401/2002, 65176/1989, 8789/1983

II. CSURGATÁSOS TECHNOLÓGIA

Szer neve	Kijuttatás időpontja	Javasolt dózis	Vízmenység
STOMP 330 EC (pendimetalin)	kései tetejezést követően 1 héten belül	8 liter/ha	600 liter/ha kizárólag csurgatva

Engedélyokiratban leírtak szerinti felhasználás.

FM/FVM 24222/1982, 18552/1995, 2194/2004, 22432/1987, 3288/1986, 49223/2000, 65125/1989, 8219/1983, 9211/1992.

III. TANK KEVERÉKES TECHNOLÓGIA

(TERMESZTÉSI KISÉRLETEK, VALAMINT TERMELŐI GYAKORLAT ALAPJÁN)

Szer neve	Kijuttatás időpontja	Javasolt dózis	Vízmenység
ROYAL TAC (n-dekanol)	teljes virágzást követő tetejezéssel egyidőben	10 liter/ha	500 liter/ha csurgatással, vagy alacsony nyomáson történő permetezéssel a szárcsonkokra irányított sugárral
STOMP 330 EC (pendimetalin)		5 liter/ha	

A tárolás és felhasználás során az engedélyokiratokban leírtakat szigorúan be kell tartani.

A megengedett dózis emelése technológiai és növényélettani szempontból indokolatlan.

Kérjük a kezelések folyamán kerülje a felesleges környezeti terhelést és minden esetben rögzítse a Növényvédelmi naplóba annak tényét és paramétereit.

A felhasználás folyamán a dohánytermelőnek be kell tartania a NYIDOTER KFT 2007-ben elfogadott Környezetvédelmi Szabályzatában előírtakat, mely az éves termesztési szerződés mellékletét képezi.

A technológiát összeállította: Fekete Tibor, ULT Magyarország Zrt.

2008. január 21.