



A PÁRATLAN TECHNOLÓGIA ELEMEL:

1. Cikloxidim hatóanyagú **FOCUS ULTRA** gyomirtó szer
2. Cikloxidim toleráns kukoricahibrid: **ES ULTRAFOX DUO** (FAO 340)
ES ULTRASTAR (FAO 320).



A **DUO System** technológiai csomagok az Ultrafox Duo, vagy Ultrastar vetőmagot és az adott gyomviszonyokhoz igazodó mennyiségű Focus Ultra gyomirtószert és évelő egyszikűek esetén a Dash adalékanyagot tartalmazzák:

EGYÉVES EGYSZIKŰ CSOMAG

- Magról kelő egyszikűek pl. Köles, Muhar-félék, Kakaslábű ellen
Focus Ultra 1,0 l/ha

FENYÉRCIROK / TARACKBÚZA CSOMAG

- Fenyércirok és Tarackbúza ellen
Focus Ultra 3,0 l/ha + Dash 1,0 l/ha

CSILLAGPÁZSIT / NÁD CSOMAG

- Csillagpázsit és Nád ellen osztott kezeléssel
2 X Focus Ultra 2,0 l/ha + Dash 1,0 l/ha

Az ES ULTRASTAR és ES ULTRAFOX DUO kukoricahibrideket minden más,
NEM cikloxidim hatóanyagú posztemergens szelektív egyszikűirtó kipusztítja!
© A Duo System a BASF AG. Bejegyzett márkanéve

Információ:



SUMMIT-AGRO HUNGARIA Kft
1016 Budapest, Zsolt u. 4.
Telefon: 06-1 214-6441
Fax: 06-1 202-1649
www.summit-agro.hu



A páratlan TENGERI





A PÁRATLAN TENGERI GYOMIRTÁSI TECHNOLOGIA

A **DUO System** technológia teljesen új távlatokat nyit a kukorica gyomirtásában nem csak az eddig nehezen irtható évelő egyszikűek, hanem a magrólkelő egyszikű gyomnövények esetében is. A sok gondot okozó, hullámokban kelő köles és a különböző időpontban kelő, korábban több kezelést igénylő egyéb magrólkelő egyszikű gyomnövények jó időzítés mellett költséghatékonyan, egy kezeléssel és tökéletes biztonsággal “kikapcsolhatók” a versengésből, a cikloxiidim toleráns **ULTRASTAR** és az **ULTRAFOX DUO** kukoricahibrid állományokban.

A **DUO System** rendkívüli előnye, hogy alkalmazásával gyakorlatilag bármilyen fejlettségű évelő és magrólkelő egyszikű gyomnövény visszaszorítható tetszőleges fejlettségű kukoricából.

A kétszikű gyomnövények elleni védekezés bármilyen megszokott, bevált technológiával történhet. A **FOCUS ULTRA** posztemergens kétszikűirtókkal együtt, tankkeverékben, vagy önállóan is alkalmazható. Tankkeverékben történő kijuttatás esetében – pl. dikamba, 2,4-D, bentazon, bromoxinil, mezotrion, tifenzulfuron-metil – a kezelés idejét a kétszikűirtó gyomirtószer kukoricában történő felhasználhatósági ideje ill. a kétszikű gyomnövények fejlettsége határozza meg.



Kölessel fertőzött kezeletlen kukorica (Tök, 2008).



A **DUO System** technológia eredménye köles ellen. (Tök, 2008)



A PÁRATLAN ELŐNYÖK

- Rugalmas, az időjárástól, a kukorica és a gyomnövény fenológiától független védekezés az egyszikű gyomok ellen
- Szelektívebb, hatékonyabb és gazdaságosabb megoldást nyújt az egyszikűek ellen, mint az egyéb egyszikűirtók (pl. szulfonilkarbamidok, triketonok)
- Tökéletesen megoldja a kukoricában eddig óriási gondot jelentő fenyércirok irtását
- Jelentősen csökkenti az évelő egyszikűek következő évi újrarahajtását
- Kiválthatja az évelő egyszikűek elleni tarlókezelést
- A túlfejtett (már gyökeret váltott) magról kelő egyszikű gyomnövényekre is kiváló hatékonyságú
- Jó időzítés esetén, kevert egyszikű – muhar, kakaslábfű, köles – fertőzés esetén is elég egyszer permetezni
- Extrém száraz, homokos termőhelyek gyomnövényei az átoktüske, csillagpázsit és a pirók-ujjasmuhar ellen is megoldást biztosít
- Alkalmazásával a mélyfekvésű, vizes területeken gyomosító nád is visszaszorítható
- Speciális területeken, akár siska nádtippanos vadföldeken is lehetővé teszi a kukorica termesztését



Fenyércirokkal fertőzött kezeletlen kukorica.(Bácsbokod, 2008)



A **DUO System** technológia eredménye fenyércirok ellen. (Bácsbokod, 2008)