



„...új kihívást jelent, hogy merre haladjon mezőgazdaságunk. Meggyőződésem szerint ez az út nem lehet más, mint az elektronika, a csúcstechnika, a minőség, az ökológia és a jövedelmező gazdálkodás harmóniájának megteremtése.”

(Gyórfy Béla)

A nagy termés nyomában...

Kedves **NÉV!**

Június 30-ig még kedvezményesen lehet regisztrálni

a VIII. Kukorica Termésversenyre! Eddig már több mint 30-an adtak le érvényes jelentkezést. Térkép.

Mit lehet még ilyenkor is tenni a kukoricáért?

A hazai gazdaságok a kukoricán kívül még legalább két-három olyan növényt termesztenek, amelyek az elkövetkező hetekben szinte teljesen lekötik a gazdák és szakemberek figyelmét. Érthető, hiszen a kalászosok, a repce és a napraforgó természetese is sok izgalmat okoz, ha csapadékos az időjárás. A növényvédelmi tennivalók mindenütt megszapornak, de érthető az aggodalom, ha valaki mondjuk most a búza kalászait vizsgálja fuzáriumfertőzést keresve. A kukorica mindezt nem tudja, s nem is veszi tudomásul. Figyeljünk azért rá is!

Nitrogén pótlás:

Bőséges volt a májusi és eddig a júniusi csapadék is. Ráadásul gyakori volt az egyszerre nagyobb mennyiséget hozó front. Az eső segítette a kukorica fejlődését, de kimosta a nitrogént a talajból. Ahol ezt még tehetik, érdemes pótolni! A kukorica a termés kialakításához szükséges nitrogén tápanyag nagyobb részét még csak ezután veszi (venné) fel. Levéltrágyával ezt a mennyiséget nem lehet pótolni, jelentős mennyiségű tápanyagfelvételre a kukorica csak a gyökerén keresztül képes. A nitrogén kiegészítést addig érdemes kiadni, amíg kellően nedves a talaj.

Levéltrágyázás:

A levéltrágyázás jelentősége legfőképp a talajból hiányzó vagy nehezen hozzáférhető mikroelemek kijuttatásában van. Levéltrágyázással a növényeknek azt a tulajdonságát használjuk ki, hogy bizonyos mennyiségű tápanyagot levélen keresztül is képesek felvenni. Ha okszerűen használjuk a levéltrágyázást akkor növelhetjük vele a termést. Az okszerűség azt jelenti, hogy levélen át felvehető formában éppen a hiányzó mikroelemeket tartalmazza a kijuttatott levéltrágya, s elegendő tápanyag áll rendelkezésre a talajban, harmonikus összetételben -Most főként a cink pótlására kell

koncentrálni, mert hiánya esetén a kukorica termékenyülése nem lesz teljes.

Kukoricamoly:

[Rajzik a kukoricamoly!](#) Jelzések szerint egyes helyeken már károsít. Az enyhe tél és a terjedő szántás nélküli művelés a kukoricamoly pártján van! A hatékony védekezés időzítéséhez, a szer és a módszer megválasztásához csak hozzáértő, térségi adatokat ismerő szakember tud megfelelő tanácsot adni. Az elhibázott védekezés nem csak a kukoricamoly kártételével, hanem a munka- és szerköltéssel is csökkenti a kukorica jövedelmezőségét!

Gyapottok bagolylepke:

A fénycsapdák folyamatosan fogják már a [gyapottok bagolylepkét](#) is. Előfordulhat, hogy a hernyók tömeges kelése idén nem kéri le a "tejeskukoricát", s akkor a gombafertőzések bevitelében ő is jelentős szerepet játszhat!

Kukoricabogár:

Egyes vidékeken jelentős területen vetik a kukoricát önmaga után. Általában használnak talajfertőtlenítő szert, de közismert, hogy a kukoricabogár lárvák elleni védekezéshez ez kevés. A védekezés ellenére a lárvák egy része nem pusztul el, károsít. Jó hír, hogy a nedves talaban gyorsan regenerálódik a gyökérzet, de azt is tudni kell, hogy ez a megújult gyökérzet már nem hatol mélyre! A kimosott nitrogén pótlása a kukorica utáni kukoricában különösen fontos!

Indul a kukoricabogár imágók kelése. A kukorica elővetemény után vetett kukoricásokban korábban indokolt a megfigyelés és indokolt esetben a védekezés. A kukorica bogár imágójának fő tápláléka a bibe, s a táplálkozás következménye a kiányos termékenyülés. Az elhúzódo gradáció miatt nem csak a bibe, de a tejes, sőt, a viaszérett szemek is veszélyben vannak. További tudnivalók és képek a [Galériában](#).

Gombafertőzések:

Ha a virágzás idején is csapadékos lesz az időjárás, készülni kell a [Fuzárium](#) és [Aspergillus](#) gombák okozta fertőzés kialakulására. Mind a szer megválasztása, mind a permetezés időponja kulcsfontosságú a sikeres védekezés szempontjából. A rovarkártevők mindegyik gombafaj fertőzését elősegíthetik.

A nyárra jellemzők a jégesővel kísért záporok, zivatarok. A jég szemek által okozott sebeken keresztül befertőződhet a növény [golyvásüszöggel](#). Ha a nővirágzatot fertőzi a golyvásüszög, súlyos kárt okozhat, ezért ajánlatos védekezni ellene. A növény egyéb részeinek fertőzése esetén a termés kiesés általában kisebb.

A sikeres kukoricatermesztés előfeltétele a folyamatos odafigyelés és gondoskodás. Csodák nincsenek, de csodálatos terméseket már mértünk. Senki sem csodálkozik el, ha lát egy 20 dekás kukoricacsövet, s mindenki tudja, hogy fel lehet nevelni egy hektáron 60000 egészséges kukoricánövényt.

Akkor miért nincs mindenkinek 12 tonnás kukoricatermése?

A termés korlátozó okok számosak, de megszámlálhatók, s ha

megszámolhatók, felszámolhatók!

A Kukorica Termésversenyt azért vezette be a Magyar Kukorica Klub, hogy rámutasson a valóságban elérhető terméseredményekre.

Akik már vettek részt kukorica termésversenyben tudják:

A nagy terméshez nem kell csoda, elég, ha
odafigyelsz!

VIII. Kukorica Termésverseny!

[Regisztráció július 31-ig, kedvezményes](#)

[regisztráció június 30-ig!](#)

Kiadja: A Magyar Kukorica Klub Egyesület; Felelős szerkesztő: dr. Szieberth Dénes

[Facebook](#)

Erre az email címre kérjük, ne válaszoljon!

Ezt a Hírlevelet Ön azért kapta, mert regisztrált a Magyar Kukorica Klub Egyesület honlapján, és bejelölte, hogy szeretne hírleveleket kapni.