

Hírek

September 30, 2018

A kukorica állományszárítása



A kukorica állományszárítása ma még viszonylag ritkán elvégzett technológiai beavatkozás, a termesztési gyakorlatban még nem vált általánossá. Mégis előfordulhatnak olyan helyzetek, amikor szükségessé válhat az állományszárítás elvégzése ebben a kultúrában is.

Melyek lehetnek ezek a helyzetek, illetve célok, amelyek indokolták a beavatkozást:

olyan piaci helyzet kialakulása (kedvező terményár, szállítási határidő tartása), amely indokoltá teszi az időzített, korai betakarítást

a vetésforgó miatt szükséges a terület felszabadítása

magról kelő és évelő gyomnövényekkel erősen fertőzött terület alkalmassá tétele a betakarításra

a szárítási költségek csökkentése

a cső kórokozókkal történő erőteljes fertőződése esetén az okozott kár mérséklése

A kukorica állományszárítására több hatóanyag is eredményesen

használható fel. Ezek lehetnek kontakt és felszívódó hatásúak.

A szerválasztást meghatározza a tervezett betakarítás időpontja, amely a felhasznált készítmény hatásának ismerete alapján könnyen

meghatározható. A szerválasztás egyik legfontosabb szempontjának azonban a gyomosodási viszonyokhoz történő alkalmazkodásnak kell lennie.

Amennyiben a kezelendő terület évelő gyomnövényekkel (mezei aszat, fenyércirok) fertőzött, a több éves gyomirtó hatás kihasználása érdekében a

glifozát hatóanyagú készítmények használata az előnyösebb.

A Kapazin felhasználása a kukorica állományszárítása során:

The logo for Kapazin features the brand name in a blue, serif font. A green leaf-like graphic element is positioned below the 'K' and extends under the 'a' and 'z'.

A Kapazin a szemek 30-40%-os nedvességtartalmánál juttatható ki. Az eredményes beavatkozás elvégzéséhez fontos a jó időzítés. Ugyanakkor azt is el kell kerülni, hogy a túl korán elvégzett beavatkozás hatással legyen a betakarított termés mennyiségére. Ennek elkerüléséhez jó támpontot ad a szem-alapon kialakuló „fekete réteg”. Amikor ez a réteg megjelenik, a szem fiziológiai értelemben érettnek tekinthető, további tápanyagáramlás már nem történik a magba. Ekkor nedvességtartalma 30-35% körüli, így az állományszárítási célú beavatkozás elvégezhető.

A felhasznált lémenyiség légi kijuttatás során 50-60 l/ha, földi kijuttatásnál 150-250 l/ha. Fontos tudni a glifozát hatóanyagú készítmények légi, illetve -150 cm-nél magasabb hasmagasságú – hidas traktorral történő kijuttatása esetén a cseppnehezítő adalékanyagok felhasználása kötelező. Így a Kapazin felhasználása során adjunk a permetléhez cseppnehezítő és hatásfokozó adalékanyagot. A kijuttatás során törekedjünk a minél jobb fedettség elérésére!

A betakarítás a Kapazin kijuttatása után 10-14 nap múlva elvégezhető. Évelő gyomnövényekkel fertőzött területen törekedni kell arra, hogy minél több idő teljen el a kezelést követően a betakarításig, ugyanis minél több időt adunk a hatóanyagnak a föld alatti részekbe való eljutására, annál inkább erőteljesebb lesz az éven túli gyomirtó hatás.

A vetőmag-előállítás során a glifozát hatóanyagú készítmények nem használhatók, így a Kapazin felhasználása is tilos!

Az alkalmazott dózis: Kapazin 2,0 - 5,0 l/ha

Source Url: <http://www.arystalifescience.hu/a-kukorica-allomanyszaritasi/>

Copyright© 2019 Arysta LifeScience Limited. Minden jog fenntartva.