



Azoxiazol



SZÉLES HATÁSSPEKTRUMÚ, FELSZÍVÓDÓ HATÓANYAGOKAT TARTALMAZÓ,
KEDVEZŐ ÉLETTANI HATÁSSAL RENDELKEZŐ GOMBAÖLŐ KÉSZÍTMÉNY

Hatóanyagai: **125 g/l azoxistrobin + 125 g/l difenokonazol**

Az **Azoxiazol** széles hatásspektrumú gombaölő szer, amely hatékonyan alkalmazható a szántóföldi növénykultúrák számos, jelentős károkozásra képes kórokozójával szembeni védekezésre. Az azoxistrobin preventív hatású, felszívódó hatóanyag, amely a nedvkeringés által a növény minden föld feletti részébe eljut. A gombaölő hatáson túl fokozza a növény tápanyagfelvételét, valamint asszimilációját, amelynek következménye a termés mennyiségének növekedése, minőségi paramétereinek javulása.

A difenokonazol számos fontos kórokozóval szemben kiemelkedően jó gyógyító hatással rendelkező, transzlamináris úton is ható felszívódó hatóanyag, amely a kezelt növényben csúcsi irányban szállítódik.

Agrometry 



HATÓANYAG-TARTALOM:

125 g/l (11,43 m/m%)
azoxiástrobin +
125 g/l (11,43 m/m%)
difenokonazol

FORMULÁCIÓ:

vizes szuszpenzió
koncentrátum (SC)

FORGALMAZÁSI

KATEGÓRIA:

II.

VÍZI SZERVEZETEKRE VALÓ VESZÉLYESSÉG:

kifejezetten veszélyes.

MÉHEKRE VALÓ

VESZÉLYESSÉG:

nem jelölésköteles.

MUNKAEGÉSZSÉGÜGYI

VÁRAKOZÁSI IDŐ:

0 nap. (száradásig)

ÉLELMÉZÉS-EGÉSZSÉGÜGYI

VÁRAKOZÁSI IDŐ:

Őszi káposztarepce,

tavaszi repce:

56 nap

Napraforgó:

előírás szerinti felhasználás
esetén nem szükséges

Cukorrépa, takarmányrépa:

35 nap

Búza (őszi, tavaszi),

tritikálé, rozs, zab:

előírás szerinti felhasználás
esetén nem szükséges

Az **Azoxiazol** készítmény
azonos a 6300/336-1/2021.

NÉBIH engedélyszámú

Amistar Gold

referenciaterméssel.

ŐSZI BÚZA

Az **Azoxiazol** felhasználható az őszi búza szeptóriás levélfoltossága, valamint a vörös- és sárgarozsda elleni védekezésre. A rozsdabetegségekkel szembeni alkalmazásakor törekedni kell a megelőző jellegű védekezésre, a permetezést legkésőbb az első tünetek megjelenésekor el kell végezni. A készítmény kedvező keverhetőségi tulajdonságai lehetővé teszik egyidejűleg több növényvédelmi probléma kezelését is, így pl. a vetésfehérítő kártétellel szembeni védekezést. Kijuttatása az egy szárcsomós állapottól a virágzás végéig történhet meg, azonban a zászlóslévéل védelmét szolgáló kezelést annak kiterülésekor kell elvégezni.



ŐSZI KÁPOSZTAREPCE

Az **Azoxiazol** a repce két fontos gombabetegsége, a főmás levélfoltosság és szárrák, valamint a fehérpenészes rothadás elleni védekezés során is hatékonyan alkalmazható. A főmás megbetegedés esetében a készítmény kijuttatására két alkalommal van lehetőség, egy az őszi (négy leveles állapottól), egy pedig a tavaszi időszakban (virágzás végéig). A fehérpenészes megbetegedés esetében annak másodlagos fertőzésével szembeni permetezést a virágzás elején, vagy teljes virágzásban célszerű elvégezni. Repcében történő felhasználásakor a permetlé jobb területe, valamint a jobb hatáskifejtés érdekében célszerű Solar Plus adalékanyag 0,1%-os töménységben történő alkalmazása.



NAPRAFORGÓ

A napraforgóban rendszeresen, a legtöbb évjáratban károsítanak a szárfoltbetegségek, valamint a fehérpenészes szár- és tányérrothadás. Az **Azoxiazol** eredményesen alkalmazható a szárat betegítő fómás és diaportés szárfoltosság, valamint a fehérpenész másodlagos, a szárközépi részt, valamint a tányért érintő fertőzése elleni védekezésre. A kezelésre egy vegetációs időszakban két alkalommal kerülhet sor, először a 6-8 levélpáros fejlettségénél, majd a virágrügy megjelenését követően, a virágrügy kiemelkedése fenológiai állapotban.



CUKORRÉPA

A cukorrépa termesztés meghatározó fontosságú kórokozója a cercosporás levélfoltosság, amely minden évjáratban megjelenik a répaállományokban. Az **Azoxiazol** hatékonyan alkalmazható e kórokozóval szembeni védekezés során, amikor egy kontakt hatású kombinációs partnerrel (pl. Bordomet DG) együtt kipermetezve fertőzésveszélyes körülmények között is biztos védelmet jelent az állomány számára. Kijuttatására egy vegetációs időszakban a sorzáródás kezdetétől a gyökérfejlődés végéig két alkalommal kerülhet sor.

Az **Azoxiazol** alkalmazása a cercosporás megbetegedésen kívül más kórokozókkal szemben is védelmet nyújt, így a ramuláriás levélfoltosság, a lisztharmat, valamint a rozsda ellen.





Azoxiazol

KULTÚRA	KÁROSÍTÓ	A KEZELÉSEK MAXIMÁLIS SZÁMA	KÉT KEZELÉS KÖZÖTT ELTELT MINIMÁLIS IDŐTARTAM (NAP)	DÓZIS (L/HA)	PERMETLÉ (L/HA)	KEZELÉS IDEJE (FENOLÓGIAI ÁLLAPOT SZERINT)
Búza ősz és tavaszi	szeptóriás levélfoltosság, levélorzsa (vöröszorzsda), sárgarozsda	1	-	1,0	200-400	egy szárcsomós állapottól (BBCH 31) virágzás végéig (BBCH 69)
Tritikálé, rozs	szeptóriás levélfoltosság, levélorzsa (barnarozsda)	1	-	1,0	200-400	szárbaindulástól (BBCH 30) virágzás végéig (BBCH 69)
Zab	szeptóriás levélfoltosság, koronás rozsda	1	-	1,0	200-400	szárbaindulástól (BBCH 30) kalászhányás végéig (BBCH 59)
Őszi káposz-tarepce	fómás levélfoltosság és szárrák, fehérpenészes rothadás	2 (1 ősszel, 1 tavasszal)	-	1,0	200-400	négyleveles állapottól (BBCH 14) virágzás végéig (BBCH 69)
Tavaszi repce	fómás levélfoltosság és szárrák, fehérpenészes rothadás	1	-	1,0	200-400	szárbaindulástól (BBCH 30) virágzás végéig (BBCH 69)
Napraforgó	fehérpenészes szár- és tányér-rothadás, fómás és diaportés szárfoltosság	2	21	1,0	200-600	szármegnyúlás kezdetétől (BBCH 30) virágzat kiemelkedéséig (BBCH 55)
Cukorrépa, takarmányrépa	cerkospórás levélfoltosság, ramuláriás levélfoltosság, rozsda, lisztharmat	2	21	1,0	200-400	sorzáródás kezdetétől (BBCH 31) a gyökérfejlődés végéig (BBCH 49)

TOVÁBBI
INFORMÁCIÓK:

