

Tebusha® 25 EW

Gombaölő szer (250 g/l tebukonazol)

Gombaölő permetezőszer kalászosok levél- és kalászbetegségei, borszőlő- és őszi káposztarepce gombabetegségei ellen, valamint repce fagykár csökkentésére

A **Tebusha® 25 EW** gombaölő permetezőszer hatóanyaga a *tebukonazol*, az új generációs triazolok (DIM fungicidek) csoportjába tartozik. A kipermetezését követően a hatóanyag felszívódik a növénybe és belülről védi meg a kórokozó támadásával szemben. Két ponton gátolja a gomba ergoszterol bioszintézisét és ezzel akadályozza a hifa képződését. Így táplálék hiányában a gomba elpusztul. Széles fungicid hatással rendelkezik.

A lepermetezett növényben gátolja a gibberelin bioszintézisét, amely a gabonaféléknél szárszilárdítást (a megdőlés lehetőségének csökkenését), az őszi káposztarepcénél pedig a télállóság fokozódását – a fagykár csökkenését – eredményezi.

A Tebusha® 25 EW alkalmazásának előnyei:

- gyorsan felszívódik, két helyen is kifejti a hatását
- a permetezést követő 1 óra után a lehulló csapadék nem csökkenti a hatékonyságát
- hosszantartó védelmet biztosít
- szárszilárdító és fagykár csökkentő hatással is rendelkezik
- biztosan megtérülő befektetés

A Tebusha® 25 EW felhasználható:

Kalászosokban *gabonalisztharmat* ellen az első tünetek megjelenésekor kell alkalmazni a készítményt. A kezeléseket általában megelőző jelleggel célszerű elvégezni, azaz ***szárbaindulás kezdetén*** a *gabonarozsda*-, a ***helminospóriumos***-, a ***szeptóriás- és a pirenofóras*** betegségek ellen. A második permetezést a ***kalászhányás végén, virágzás kezdetén*** (a legújabb vizsgálati eredmények alapján ***inkább teljes virágzásban***) a ***kalászfuzáriózis*** ellen kell védekezni.

Őszi káposztarepcében a készítményt először őszen, ***4-6 leveles állapotban*** érdemes felhasználni a ***fagykár okozta veszteségek csökkentésére***, illetve a ***fómás***-, a ***szklerotiniás***-, a ***botritiszes***, és az ***alternáriás (becőrontó) betegségek*** ellen a ***magasabb*** adagjával. A ***szárbaindulástól*** az ***oldalhajítások*** képződésének fokozására, illetve a ***betegségek*** ellen ***virágzás elején és végén*** célszerű kijuttatni, de csak a ***magasabb*** adagjaival.

Borszőlőben *szőlőlisztharmat* ellen, preventív jelleggel, 3 alkalommal, a ***virágzástól*** kezdve ajánlatos védekezni. ***Szürkepenészes rothadás*** ellen a készítmény hatása mérsékelt, ezért járványveszélyes időszakban más, a kultúrában engedélyezett gombaölő szerrel ***kombinációban*** célszerű kijuttatni.

Légi kijuttatása nem engedélyezett.

A Tebusha® 25 EW felhasználási engedélye

A Tebusha® 25 EW felhasználási engedélye			
Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer (l/ha) víz (l/ha) mennyiség	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)

Kalászosok búza, árpa, tritikále, rozs, zab	Levél- és kalászbetegségek	1,0	250 - 400	Virágzás
Őszi káposztarepce	Fagykár csökkentés Plenodómuszos és alternáriás betegségek, fehér- és szürkepenész	0,50 - 1,0 0,75 - 1,0	250 - 400	Tőlevélrózsás állapot virágzás vége
Borszőlő	Lisztharmat, szürkepenész	0,4	400 - 800	Zsendülés

Munkaegészségügyi várakozási ideje:

0 nap

Élelmezés-egészségügyi várakozási ideje:

**Kalászosokban 35 nap, őszi káposztarepcében 60 nap,
borszőlőben 14 nap**

Forgalmazási kategóriája: II

Kiszerezése: 1,0 liter és 5,0 liter

Eltarthatósági ideje: 3 év

Egyéb szakmai ajánlás:

Viaszos levelű kultúrában (repcebén) a **Tebusha® 25 EW** biológiai hatékonysága fokozható, ha tankkeverék formájában, *felületi feszültség csökkentő* készítménnyel, **Silico™** együtt juttatjuk ki.

A szőlő régi „új” betegsége a **feketerothadás** az 1890-es évek után, napjainkban újra károsítja a hazai szőlőket. A kórokozó elleni eredményes védekezésben számíthatunk a **Tebusha® 25 EW**-re is.

Permetlé készítése **Silico™ alkalmazása esetén:**

1. Töltsük fel a permetezőtartályt vízzel 2/3 részig
2. Indítsuk el a hidraulikus vagy mechanikus kevertetését
3. Fokozatosan öntsük bele a **Tebusha® 25 EW**-t a tartályba
4. Engedjük tele a tartályt és folytassuk a kevertetését
5. Csökkentsük a permetlé hidraulikus vagy mechanikus kevertetésének mértékét
6. Adjuk hozzá a **Silico™** szükséges mennyiségét és lassú kevertetés mellett gondosan homogenizáljuk a permetlevet
7. A permetezés ideje alatt csak a legszükségesebb utókevertetését végezzük
8. Teljesen ürítsük ki a permetlé tartályt, mielőtt az újabb bekeverését elkezdenénk
9. Szükség esetén alkalmazzunk habzsgátló készítményt
10. A munka végeztével mossuk ki a permetező tartályunkat és az egész permetező rendszert mosassuk át

A tank-kombinációk készítésénél mindig javasolt az előzetes keverési próba elvégzése!

A permetezést lehetőleg *apró cseppekkel* (cseppátmérő 200-300 µ) végezzük, hogy a négyzetcentiméterenként cseppszám elérje az 50-70 db-ot. A **Silico™** felületi feszültség csökkentő készítmény alkalmazása esetén teljes permetlé-fedettséget érhetünk el.

A növényvédő szereket biztonságosan kell használni! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!