

Mészáros Béla
Pest megye, Heves megye,
Nógrád megye
+36 30 982 0765
bela.mesaros@kwizda.hu

Varga László
Jász-Nagykun-Szolnok
megye, Békés megye,
Hajdú-Bihar megye,
Borsod-Abaúj-Zemplén
megye
+36 30 928 6172
laszlo.varga@kwizda.hu

Nagy Zsanett
Szabolcs-Szatmár-Bereg
megye
+36 30 306 0129
zsanett.nagy@kwizda.hu

Csatordai László
Csongrád-Csanád megye
+36 30 212-6242
laszlo.csatordai@kwizda.hu

Kolozsvári László
Békés megye
+36 30 580 4357
laszlo.kolozsvari@kwizda.hu

Péter Ákos
Borsod-Abaúj-Zemplén
megye
+36 30 972 1050
akos.peter@kwizda.hu

Németh Tibor
Fejér megye
+36 20 610 7222
tibor.nemeth@kwizda.hu

Kovács András
Veszprém, Komárom-
Esztergom, Zala megye
+36 30 722 5192
andras.kovacs@kwizda.hu

Oravecz Péter
Heves megye
+36 30 978 3722
peter.oravecz@kwizda.hu

Klein Róbert
Bács-Kiskun megye
+36 30 797 4574
robert.klein@kwizda.hu

ALMA- TECHNOLÓGIA

2023

Megoldások betegségekre, kártevőkre,
gyomokra és a növénytaplálásra



Lemosó permetezések



Gombaölő

BIO

Champion® WG

Dózis: 2 kg/ha

Hatóanyag:
768 g/kg réz-hidroxid
(500 g/kg fémréz)

A **Champion® WG** jól kiegészíti a szisztemikus blokkban használt felszívó szerek hatásspektrumát, és egyben csökkenti a rezisztencia kialakulásának esélyét.



Gombaölő

BIO

**Copper Field®/
Montaflow® SC**

Dózis: 2–4 l/ha + 3–7 kg/ha

Hatóanyag:
638 g/l rézoxiklorid

A **Copper Field®/Montaflow® SC** kiválóan kiegészíti a szisztemikus blokkban használt felszívódó szerek hatását, mindemellett csökkenti a rezisztencia kialakulásának esélyét. Felhasználás a zöldbimbós állapotig ajánlott



Gombaölő

BIO

Cosavet® DF Edge

Dózis: 3–7,5 kg/ha

Hatóanyag:
800 g/kg elemi kén

Cosavet Edge-dzzsel kombinációban, amely magas kéntartalmának köszönhetően kimagasló védelmet nyújt a lisztharmat ellen. Mindemellett jelentős atkaölő mellékhatással is bír.

Varasodás



Gombaölő

Dagonis®

Dózis: 0,7 l/10000m² LFF
max. 1,2 l/ha

Hatóanyag:
75 g/l fluzaproxad, 50 g/l
difenokonazol.

A **Dagonis hosszú hatástartamú SDHI és triazol kombinációjú, felszívódó gombaölő szer.** A termék preventív és kuratív hatása magas fokú védelmet biztosít a varasodás és lisztharmat mellett a levélfoltosságok és az alternáriás betegségekkel szemben is. Mivel az alma varasodásra legfogékonyabb a virágzás és a gyümölcsnövekedés kezdetén, ezért ebben a két stádiumban mindenképp javasoljuk a Dagonis használatát. A lisztharmat elleni hatékonysága főleg a virágzás kezdetétől az intenzív hajtásnövekedés időszakában érvényesül.

A termék blokkyszerű alkalmazása nem megengedett! A készítménnyel végzett két kezelés között lisztharmat és varasodás ellen feltétlenül szükséges más hatásmechanizmusú fungicid kijuttatása.

Almamoly



Rovarölő

Harpun®

Dózis: 1 l/ha

Hatóanyag:
100 g/l piriproxifen

Folyékony, egyedi hatásmódú rovarölő szer. Almamoly elleni felhasználásnál mindenképpen a feromoncsapdás megfigyelésre kell alapozni a kezeléseket.

A kijuttatást a tojásrakás idejére, a lárvák tömeges kelésének kezdetére kell ütemezni.

Molyok, almailonca



Rovarölő

BIO

Lepinox® Plus

Dózis: 1 kg/ha

Hatóanyag:
375 g/kg Bacillus thuringiensis
var. Kurstaki

A **Lepinox® Plus** szelektív biológiai növényvédő szer, amely több lepkeféle fiatal lárvái ellen hatékonyan alkalmazható.

A kártevők táplálkozás útján veszik fel, azonnali taglózó hatás nem tapasztalható, de a kártételük azonnal leáll.

Varasodás és lisztharmat ellen



Gombaölő

**Domark® 10 EC +
Karát® 80 WDG**

Dózis: 0,3–0,4 l/ha
+ 1,5–1,88 kg/ha

Hatóanyag:
100 g/l tetrakonazol,
800 g/kg kaptán



Gombaölő

**Domark® 10 EC +
Cosavet® DF Edge**

Dózis: 0,3–0,4 l/ha
+ 3–5 kg/ha

Hatóanyag:
100 g/l tetrakonazol,
800 g/kg mikronizált elemi kén

A **Domark® 10 EC** a triazolok csoportjába tartozó, nagy hatékonyságú gombaölő szer. Használatával megelőzhető, illetve gyógyítható a kezdeti fertőzés, és a levelekben blokkolható, elpuszítható a meglévő varasodás, lisztharmat. Gyógyító hatását a fertőzés bekövetkezését követő 36–48 órában képes kifejteni.

Jó zsiroldékonysága azonnali felszívódást biztosít a növényi bőrszöveten keresztül, kiváló vízdékonysága gyors szállítódást eredményez a nedvkeringésben, gőzhatása pedig a növényen belül az egyenletes eloszlás garanciája.

