

Zöldség szaktanácsadók:



Varga László
Kelet-Magyarország, zöldség,
dísznövény szaktanácsadó
+36 30 928 6172
laszlo.varga@kwizda.hu



Csatornai László
Csongrád-Csanád megye
+36 30 212-6242
laszlo.csatornai@kwizda.hu

Keresse kollégáinkat bizalommal: www.kwizdagarden.hu

Kötődés javítása



Lombtrágya

Wuxal® Boron Plus

Dózis: 1–2 l/ha

Kiemelt hatóanyag:
bór és foszfor

A **Wuxal® Boron Plus** kiemelkedően magas bór- és foszfortartalma révén elősegíti a kötődést és a hatékony megtermékenyülést. A magas mikroelem-tartalom hozzájárul a sejtfalak képződéséhez és a szénhidrátok, cukrok intenzívebb szállításához. Ezzel a mechanikai sérüléseket (szélverés, homokverés) gyorsabban vészeli át a növény, valamint hatékonyabban működnek benne az energiaigényes, építő folyamatok.

Több termés, jobb színeződés



Biostimulátor

Wuxal® Ascofol

Dózis: 3–5 l/ha

Kiemelt hatóanyag:
tengeri alga és bór

A **Wuxal® Ascofol** 51%-os algatartalmával a piac legterményebb lombkezelésre használható biostimulátora. Felhasználása több célú lehet, ugyanis magas növényhormon-tartalma révén növeli a növények stressztűrő képességét, serkenti a sejtosztódást és a sejtmegnyúlást, valamint érést gyorsító, színeződést fokozó hatása is jelentős, úgy, hogy közben fiatalon tartja a növényállományt és növeli a bogyóméretet is. Magas mikroelem-tartalma révén fokozza a kötődést és a természetes ellenálló képességet is.

Kalciumhiány



Lombtrágya

Wuxal® Kalcium

Dózis: 3–4 l/ha

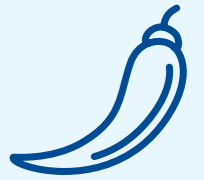
Kiemelt hatóanyag:
kalcium

Növekedési szakasz

A **Wuxal® Kalcium** szuszpenziós lombtrágya. Elsősorban a hiánytünetek megelőzésére szolgál. Hatékonyabban pótolja a kalciumot, mint a formulázás nélküli lombtrágyák. Nitrogéntartalma miatt a növekedési időszak első szakaszában indokolt a használata.

PAPRIKA- TECHNOLÓGIA 2023

MEGOLDÁSOK BETEGSÉGEKRE, KÁRTEVŐKRE,
GYOMOKRA ÉS A NÖVÉNYTÁPLÁLÁSRA



Talajgombák



Mikrobiológiai készítmény

BIO

Trifender® WP

Dózis: 1–2 kg/ha

Hatóanyag:
Trichoderma asperellum gomba
T-1 törzse

Gombaölő szer

Idemio®

Dózis: 0,25 kg/ha

Kiemelt hatóanyag:
Trichoderma asperellum
T34 törzse 1,1 x 10⁹ CFU/g

A **Trifender® WP** és az **Idemio®** a *Trichoderma asperellum* hasznos, a biológiai természetben is engedélyezett gombaspórákat tartalmaznak, amelyek a talajban előforduló káros gombákat parazitálják, és rövid idő alatt a szaporodásukat is leállítják. Foszfor- és mikroelem-mobilizáló hatásukkal javítják a növények tápanyag ellátottságát. Agresszív szár- és gyökérmaradvány-bontó képességgel rendelkeznek, valamint antibiotikumokat termelnek, amelyek jelentősen serkentik a hasznos talajéletet. Bomlástermékeik növényhormon-szerű anyagok, amelyek jelentős gyökérművelő hatással bírnak.

Talajban élő kártevők



Gyászszúnyog lárva

Mikrobiológiai készítmény

BIO

Artis® Pro

Dózis: 1,5–6 kg/ha
1,5–6 dkg/100 m²

Hatóanyag:
Beauveria bassiana gomba

Az **Artis® Pro** egy hiperparazita gombatörzs spóráit és konídiumait tartalmazó, biotermesztésben is engedélyezett, termélnövelő anyag. A talajban olyan biológiai állapotokat alakít ki, amelyek a tripsz- és tozeglégy-lárvák stb. számára szinte elviselhetetlenek, így kártételük és szaporodásuk rövid idő alatt leáll. Hatását akár 1–1,5 hónapon át megőrzi, de az intenzíven öntözött kultúrákban (osztott dózisokban) ennél sűrűbben javasolt kiadni.

Gyökértömeg- növelés



Lombtrágya

Yeald® Plus

Dózis: 1,5–3 l/ha

Kiemelt hatóanyag:
cink-ammonium acetát + ME

A **Yeald® Plus** magas cink összetevője támogatja az auxin hormon képződését, amely a föld alatti, hosszirányú növekedésért felel. A termék sem lombon, sem gyökérszónában nem perzsel, így lombtrágyaként és öntöző trágyaként egyaránt kijuttatható. Magas mikroelem-tartalma javítja a növény kondícióját, ellenálló képességét és a színeképzést.

Magról kelő egy- és kétszikű gyomok



Gyomirtó

Command® 48 EC

Dózis: 0,2 l/ha

Hatóanyag: 480 g/l klomazon

A **Command® 48 EC** elsősorban csírázásgátló, széles körben alkalmazható gyomirtó, amelyet a kelő gyomok a gyökereiken keresztül vesznek fel. Gátolja a színtestek kialakulását, így a kezelt növényeken jellegzetes kifehéredéses hatással jelentkezik, majd gyors száradást és pusztulást okoz. Mivel a talajkolloidokhoz erősen kötődik, hatástartama hosszú, a csapadékviszonyoktól függően akár több hónap is lehet. (A Stomp® Aqua a Command® 48 EC kiváló kombinációs partnere.)

Magról kelő és rizomáról hajtó (évelő) egyszikű gyomok



Gyomirtó

Stomp® Aqua

Dózis: 3–3,5 l/ha

Hatóanyag: 455 g/l pendimetalin

A **Stomp® Aqua** széles körben alkalmazható gyomirtó szer. A talajban rendkívül stabil, hosszan őrzi meg hatását. A magról kelő fűfélék mellett sok magról kelő kétszikű ellen is hatékony. Elsősorban csírázásgátló, de a már kikelt, még fiatal gyomok gyökérmövekedését is leállítja, így nem tudnak átmenni a gyökérváltáson és a növekedésük leáll. Kijuttatása a paprika palántázása előtt 8-10 nappal célszerű, jól elmunkált felületre, egyenletesen kipermetezve. A Command®48 EC a Stomp® Aqua kiváló kombinációs partnere.

Baktériumos és gombás terméskárosító betegségek



Gombaölő szer

BIO

Champion® WG

Dózis: 2 kg/ha

Hatóanyag: 768 g/kg rézhidroxid (500 g/kg témréz)

A **Champion® WG** Magyarország első rézhidroxid hatóanyagú terméke, ugyanakkor mára már a legkorszerűbb, vízoldható granulátum (WG) formulációban elérhető. Széles hatásspektrumú termék, a paprikafélékben is minden baktériumos és gombás betegség ellen felhasználható (lisztharmat kivételével), akár ökológiai termesztésben is. Magas fertőzési nyomás esetén, csapadékos körülmények között érdemes tapadásfokozókkal kombinálni (pl. Designer).

Lomb-, terméskárosító rovarok



Rovarölő szer

BIO

Lepinox® Plus

Dózis: 1 kg/ha

Hatóanyag: 375 g/kg Bacillus thuringiensis var. Kurstaki baktérium

A **Lepinox® Plus** egy szelektív biológiai növényvédőszer, amely több lepkeféle fiatal lárvái ellen hatékonyan bevethető. A szer biológiai készítmény, nem taglózó hatású.

A kártevők táplálkozása során kerül a szervezetükbe. Hatására a lárvák mozgása lelassul, táplálkozásuk leáll, majd összezsugorodnak. A pusztulás néhány napon belül következik be.

Rovarölő szer

BIO

BotaniGard® WP

Dózis: 0,75–0,9 kg/ha

Hatóanyag: Beauveria bassiana gomba

A paprika fő rovarkártevői közé tartoznak a legfontosabb vírusvektorok a tripszek és a levéltetvek is. A **BotaniGard® WP** egy kontakt hatású biológiai rovarölő szer, amely az ökológiai termesztésben is felhasználható és pontosan a kistestű szívókártevők (atkák, tripszek, levéltetvek és liszteskefélék) ellen hatékony. Kiemelt jelentősége, hogy az élelmezés egészségügyi várakozási ideje mindössze egy nap, azaz a már szedésben lévő állományokban is engedélyezetten bevethető, akár több alkalommal is egy vegetációban.

Napégés



Növénykondicionáló

BIO

Prosilicon

Dózis: 1,5–3 l/ha

Hatóanyag: kálium és szilikát

A **Prosilicon** kálium- és szilikát-tartalmú, biológiai természetű anyag. Erősíti a növény bőrszövetét, így az ellenállóbbá válik a csapadékkal, öntözéssel szemben, a termések és a lombzat is védettebb lesz a napégéssel szemben. Használata megelőző jellegű, legalább 2-3 alkalommal szükséges alkalmazni a megfelelő hatáshoz. Erősen lúgos kémhatása fokozza a növények gombák, baktériumok elleni ellenállóképességét.