

MYR

Ökológiai gazdálkodásban felhasználható 



AMINORET[®]
BIORACIONÁLIS TECHNOLÓGIA

HIÁNYBETEGSÉGEK ELLEN ALKALMAZHATÓ BIOSTIMULÁTOROK



MYR KALCIUM

ÖSSZETÉTEL

<i>Kalcium, vízoldható (Ca)</i>	5%
<i>Szén, szerves (C)</i>	18,5%
<i>Nitrogén, szerves (N)</i>	3%
<i>Aminosavak, peptidek</i>	25%
<i>pH</i>	5

A kalcium a termés sejtfalának erősítésében játszik jelentős szerepet. Hiányában a termés felpuhul, kireped, értékesíthetetlené válik, a termés csúcsi részénél beszáradásos rothadás alakul ki.

MYR KALCIUM használatával stabil termésminőségre, kiváló pulton tarthatóságra lehet számítani.

ADAGOLÁS

2-3 dl/100 l lombon keresztül a növény fejlettségi fázisától függően



MYR KÁLIUM

ÖSSZETÉTEL

<i>Kálium, vízoldható (K₂O)</i>	12%
<i>Szén, szerves (C)</i>	11%
<i>Nitrogén, szerves (N)</i>	3%
<i>Aminosavak, peptidek</i>	7%
<i>pH</i>	5

A termés fejlődési és érési folyamataiban létfontosságú szerepet játszik a kálium. A cukorképződést, színeződést, a zamatanyagok koncentrációját, a pulton tarthatóságot növeli.

MYR KÁLIUM használatával javul a növény hidegtűrő képessége és tápanyag-ellátottsága.

ADAGOLÁS

2-3 dl/100 l lombon keresztül a növény fejlettségi fázisától függően



MYR CHLOROSYS

ÖSSZETÉTEL

<i>Vas, vízoldható (Fe)</i>	4%
<i>Mangán, vízoldható (Mn)</i>	1%
<i>Cink, vízoldható (Zn)</i>	0,6%
<i>Magnézium, vízoldható (MgO)</i>	2%
<i>Szerves anyag</i>	17%
<i>Nitrogén, szerves (N)</i>	2%
<i>Aminosavak, peptidek</i>	5%
<i>pH</i>	4,5

Komplex hatású lombtrágya klorotikus tünetek megelőzésére és kezelésére. A **MYR CHLOROSYS** összetett nyomelemtartalmának köszönhetően jobb hidegtűrést eredményez, serkenti a fotoszintézis folyamatát a növényben, emeli a termés cukortartalmát.

ADAGOLÁS

2-3 dl/100 l lombon keresztül a növény fejlettségi fázisától függően



MYR MICRO

ÖSSZETÉTEL

<i>Vas, vízoldható (Fe)</i>	2,4%
<i>Mangán, vízoldható (Mn)</i>	3,2%
<i>Cink, vízoldható (Zn)</i>	2,5%
<i>Bór, vízoldható (B)</i>	0,6%
<i>Szén, szerves (C)</i>	11%
<i>Szerves anyag</i>	19%
<i>Nitrogén, szerves (N)</i>	1%
<i>Aminosavak, peptidek</i>	6%
<i>pH</i>	4

A növény számára legfontosabb nyomelemeket (Fe, Zn, B, Mn) tartalmazza, megfelelő arányban. A **MYR MICRO** használatával megelőzhető a gyümölcs-hullás, elősegíti a terméskötődést és a színeződést. A növény jobban ellenáll a klimatikus stressznek, így nagyobb és jobb minőségű hozam érhető el.

ADAGOLÁS

2-3 dl/100 l lombon keresztül a növény fejlettségi fázisától függően

A termék használata nem veszélyezteti a fogyasztót, a felhasználót és a környezetet. Nincs munkaegészségügyi várakozási idő (MVI) és élelmezés-egészségügyi várakozási idő (ÉVI).

ZFW HORTISERVICE KFT. 6000 Kecskemét, Kísfái 207/B

Tel.: +36 76 411 836, +36 30 791 4720 | E-mail: info@hortiservice.hu | Web: www.hortiservice.hu www.aminoret.hu

MYR

Ökológiai gazdálkodásban felhasználható 



AMINORET[®]
BIORACIONÁLIS TECHNOLÓGIA

HIÁNYBETEGSÉGEK ELLEN ALKALMAZHATÓ BIOSTIMULÁTOROK



MYR BÓR

ÖSSZETÉTEL

Bór vízoldható (B)	5%
Szén, szerves (C)	20%
Nitrogén, szerves (N)	4%
Aminosavak, peptidek	5%
pH	7

Bórhány okozta tünetek megelőzésére és kezelésére használható. Aminosavakhoz kötődve nagyarányú a felszívódása és mobilitása a növényben. A bór alapvető fontosságú a pollenképződéshez, terméskötéshez. Jelenléte fokozza a fotoszintézist. Burgonyában növeli az elraktározott cukor/keményítő mennyiségét.

ADAGOLÁS

2-3 dl/100 l lombon keresztül a növény fejlettségi fázisától függően



MYR MAGNÉZIUM

ÖSSZETÉTEL

Magnézium, vízoldható (Mg)	5%
Szén, szerves (C)	20,3%
Nitrogén, szerves (N)	3%
Aminosavak, peptidek	7,7%
pH	5

Magnéziumhiány okozta tünetek megelőzésére és kezelésére használható. A fotoszintézist végző klorofil molekulák nélkülözhetetlen része, használatával élénkebb zöld lesz a lombzat. Elősegíti a cukrok felhalmozódását, javítja a termés minőségét és pultontarthatóságát.

ADAGOLÁS

2-3 dl/100 l lombon keresztül a növény fejlettségi fázisától függően



MYR CINK-MANGÁN

ÖSSZETÉTEL

Mangán, vízoldható (Mn)	3%
Cink, vízoldható (Zn)	2%
Szén, szerves (C)	21%
Nitrogén, szerves (N)	3%
Aminosavak, peptidek	11%
pH	6

Cink- és mangánhiány okozta tünetek megelőzésére és kezelésére használható. Aminosavakhoz kötődve nagyarányú a felszívódása és mobilitása a növényben, így gyorsan kezeli a cink- és mangánhiány okozta stresszt a növényben. Kiegyensúlyozza a vegetatív növekedést. Javítja a terméskötést, látványosabb a termékek színeződése, növeli a méretet is. Hidegstressz esetén csökkenti a károsodást.

ADAGOLÁS

2-3 dl/100 l lombon keresztül a növény fejlettségi fázisától függően



A termék használata nem veszélyezteti a fogyasztót, a felhasználót és a környezetet. Nincs munkaegészségügyi várakozási idő (MVI) és ételmezés-egészségügyi várakozási idő (ÉVI).

ZFW HORTISERVICE KFT. 6000 Kecskemét, Kisfái 207/B

Tel.: +36 76 411 836, +36 30 791 4720 | E-mail: info@hortiservice.hu | Web: www.hortiservice.hu www.aminoret.hu