



# InCa<sup>®</sup>

## Folyékony EK műtrágya

**Hatóanyag-tartalom:** 13,0 m/m% kalcium (CaO)  
8,0 m/m% nitrogén (N)  
0,8 m/m% cink (Zn)

**Az ember és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében tartsa be a használati utasítást!**

**Gyermekek elől el kell zárni!**

**Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást a címkén, és győződjön meg arról, hogy tökéletesen megértette!**

**Gyártja:** Plant Impact  
Rothamsted, West Common, Harpenden,  
Hertfordshire, AL5 2JQ, Egyesült Királyság.  
Tel.: +44 1582 465540

**Forgalmazza:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.  
1023 Budapest, Bécsi út 3-5.  
Tel.: 06-1-335-2100  
www.arystalifescience.hu

**Gyártási idő (nap, hó, év) és gyártási szám:**  
A csomagolóburkolaton található.

**Eltarthatóság:** Eredeti, zárt csomagolásban,  
száraz, hűvös helyen (5–50 °C között) **2** év.

**Nettó tartalom: 5 l**

INCA9CA/HU/0005/LBF/2



 **plantimpact**



**Arysta LifeScience**



A növényi szövetek nem egyforma mértékben veszik fel a kalciumot, ezért vannak a növénynek olyan részei, melyek kalciumellátottsága nem kielégítő. Stresszhatás alatt (pl. túl alacsony vagy magas hőmérséklet) ez a probléma fokozottan jelentkezik.

Az InCa egy folyékony levéltrágya, melynek hatása a CaT technológián alapul. Ez az egyedül, a Plant Impact által szabadalmaztatott technológia a növényi szövetekben történő kalciumtranszportot és a sejtek kalciumfelvételét segíti, gyorsítja. A

CaT molekula az auxin-kalcium pumpára van hatással, auxin jelenlétét imitálva a növényben (nem hormonális úton, annak minden hátrányos következménye nélkül).

Ellentétben a hagyományos kalciumtartalmú műtrágyákkal, az InCa nemcsak a szükséges kalciummennyiséget biztosítja, de segíti is a növényt annak felvételében és elszállításában a különböző növényi szövetekhez.

### Felhasználható:

Kultúra	Permetezés ideje	Kezelések száma	Dózis
<i>Gyümölcsfélék</i>			
Alma	Virágzás kezdetétől 4 hetenként. Utolsó kezelés ideje 4 héttel szüret előtt.	3-4	1,0-1,5 l/ha
Cseresznye, meggy	Virágzás kezdetétől 2 hetenként. Utolsó kezelés ideje 2 héttel szüret előtt.	3-4	1,0-1,5 l/ha
Szamóca	Virágzás kezdetétől 2 hetenként.	3-4	1,0-1,5 l/ha
<i>Zöldségfélék</i>			
Kínai kel, saláta	3-4 leveles állapotól 2 hetenként.	3-4	1,0-1,5 l/ha palánta 0,2-0,3%
Paprika, paradicsom, uborka	Virágzás kezdetétől 3 hetenként.	3-4	1,0-1,5 l/ha (szabadföld) 0,2-0,3% (üvegház)
<i>Szántóföldi kultúrák</i>			
Burgonya	Gumóképződés kezdetétől 2-3 hetenként.	3-4	1,0-1,5 l/ha

**Tűz- és robbanásveszélyesség:** Nem tűzveszélyes.

**Munkaegészségügyi óvórendszabályok:** Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést: Szembe jutás esetén a szemet azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

### VESZÉLY

**H302** Lenyelve ártalmatlan. **H412** Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. **H318** Súlyos szemkárosodást okoz.



**P264** A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. **P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. **P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

**P305+351+338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

**P301+310** LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

### Gyártói ajánlás:

Keverhető növényvédő szerekkel.

Kombinációs partner alkalmazásakor azonban minden esetben keverési próba elvégzése javasolt.

