



Arysta LifeScience

InCa[®]

***Světová premiéra
ve výživě vápníkem!***



Složení a obsah živin:

dusičnanový dusík (N) 8 %, vápník (CaO) 13 %, zinek (Zn) 1 % + CaT[™] technologie

InCa a přednosti:

- zcela nový způsob výživy vápníkem – lepší distribuce přímo do buněk
- vytváří vyvážený obsah vápníku v celé rostlině
- 20-50 x efektivnější příjem vápníku díky technologii CaT[™]
- vyšší výnos zdravějších plodin
- zlepšuje tvarovou vyrovnanost plodů
- silnější buněčné stěny zdravějších plodů pomáhají snížit riziko chorob
- špičková kvalita produkce s delší trvanlivostí
- nízké dávkování
- poloviční počet aplikací

InCa a použití:

| Plodina | Dávka na ha (l) | Termín aplikace |
|---|-----------------|--|
| Jabloň (prevence hořké pihovitosti plodů, omezení výskytu skládkových chorob, zlepšení skladovatelnosti) | 1,5-2,0 | 1. 20-30 % květů rozkvetlých 2. 4 týdny po odkvětu 3. 4 týdny před sklizní V případě silně stresových podmínek, které negativně ovlivňují distribuci vápníku (zejména náhlé střídání teplot), lze provést další dodatkové aplikace mezi uvedenými termíny. Ne však častěji než 1 x za 14 dní. |
| Třešně a višně (zvýšení kvality plodů a odolnosti k praskání, prodloužení doby skladovatelnosti) | 1,0 | 1. na začátku květu 2. při opadu korunních plátků 3. 3 týdny před sklizní |
| Jahody (zvýšení násady plodů a jejich kvality, zvýšení odolnosti plodů k otlakům a poškozením při transportu) | 1,0 | od 3. listu v intervalech 14 dnů až do ukončení sklizně |
| Réva vinná (prevence sprchávání a předčasného zasychání třepiny) | 1,5 | 1. po odkvětu 2. před zaměkáním 3. na začátku zaměkání bobulí |
| Pekingské zelí (prevence tečkovitosti a vnitřní nekrózy listů, prodloužení doby skladovatelnosti) | 1,5 | 1. 4-5 týdnů po výsadbě 2. před uzavřením hlávek 3. 2 týdny po uzavření hlávek V případě silně stresových podmínek, které negativně ovlivňují distribuci vápníku (zejména náhlé střídání teplot), lze provést další dodatkové aplikace mezi uvedenými termíny. Ne však častěji než 1 x za 14 dní. |
| Kapusta, hlávkové zelí (prevence okrajové a vnitřní nekrózy listů) | 1,5 | 3 aplikace v intervalu 14 dnů v době tvorby hlávky |
| Salát (prevence okrajové nekrózy listů) | 1,5 | 1. ošetření sadby 2. 10-14 dní po výsadbě 3. před uzavřením hlávek |
| Paprika, rajčata, okurky (prevence fyziologické hniloby plodů) | 1,0-1,5 | na začátku kvetení a pak každé 3 týdny |
| Okurky (prevence fyziologického zasychání nově nasazených plodů) | 1,0 | První aplikace na začátku kvetení a pak každé 2 týdny |
| Brambory (zvýšení kvality a velikostní vyrovnanosti hlíz) | 1,0 | První aplikace na začátku tvorby hlíz a pak v intervalu 14 dní |



více na www.arystalifescience.cz



Arysta LifeScience

Arysta LifeScience Czech, s.r.o.

Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4

www.arystalifescience.cz, info@arystalifescience.cz