

Optysil Longlife

Ajánlás: kertészeti kultúrákhoz

AÖP: AÖP

Dózis: 1-1,5 kg/ha

Jellemző: aktív szilícium

Státusz: Rendelhető

Típus : növénykondicionáló

Optysil LongLife biostimulátor - hosszabb eltarthatóság, jobb tárolhatóság és magasabb termésminőség

Az Optysil LongLife egy innovatív, szilícium- és kalciumalapú biostimulátor, amelyet kifejezetten a gyümölcs- és zöldségkultúrák termésminőségének javítására, valamint a betakarítás utáni eltarthatóság növelésére fejlesztettek ki. Az INTERMAG által szabadalmaztatott duoSIL® technológiának és a speciális szerves kalciumformának köszönhetően a készítmény hatékonyan erősíti a növényi szöveteket, javítja a termékek szilárdságát és csökkenti a tárolási veszteségeket.

A modern kertészeti termesztésben egyre nagyobb jelentősége van annak, hogy a megtermelt árú ne csak nagy mennyiségben, hanem kiváló minőségben kerüljön piacra. Az Optysil LongLife ebben nyújt segítséget, mivel támogatja a sejtfalak megerősödését, mérsékli a vízvesztést, valamint növeli a termékek ellenálló képességét a mechanikai sérülésekkel és a tárolási betegségekkel szemben.

Miért válaszd az Optysil LongLife biostimulátort?

A betakarítás előtti időszakban kialakuló termésminőség alapvetően meghatározza a tárolhatóságot és az értékesíthetőséget. Az Optysil LongLife alkalmazása segíti a gyümölcsök és zöldségek sejtszerkezetének megerősítését, ezáltal a termékek hosszabb ideig megőrzik frissességüket, feszségüket és piacképes megjelenésüket.

A készítmény előnyei:

- hosszabb eltarthatóság betakarítás után;
- jobb tárolhatóság és kisebb tárolási veszteség;
- nagyobb mechanikai ellenállóképesség;
- jobb termésminőség és piaci érték;
- kisebb vízvesztés a tárolás során;
- fokozott ellenállóság a tárolási betegségekkel szemben;
- szilárdabb, feszebb gyümölcsök és zöldségek.

A duoSIL® technológia előnye

Az Optysil LongLife hatékonyságának alapját a duoSIL® formula adja, amely az aktív szilíciumot szerves kalciummal kombinálja. Ez a különleges összetétel biztosítja a hatóanyagok kiváló oldhatóságát, stabilitását és növényi hasznosulását. A szilícium és a kalcium együttesen erősítik a sejtfalakat, javítják a szövetek szilárdságát és csökkentik a kórokozók bejutásának lehetőségét.

Milyen kultúrákban alkalmazható?

Az Optysil LongLife elsősorban gyümölcs- és zöldségkultúrákban javasolt lombtrágyaként, különösen a termésképződés és termésnövekedés időszakában.

Ajánlott többek között:

- alma;
- körte;
- cseresznye;
- meggy;
- szilva;
- őszibarack;
- málna;
- ribiszke;
- áfonya;
- egres;
- szamóca;
- tárolásra szánt zöldségkultúrák esetében



Javasolt dózisa

- Egyszeri dózis: 1,0–1,5 kg/ha
- Kezelések száma: 2–5 alkalom
- Kijuttatás módja: lombtrágyázás (permetezés) vizes oldat formájában a termésképződés és termésnövekedés időszakában.
- Alkalmazási idő: a termésképződés és termésfejlődés időszakában, amikor a betakarítandó növényi részek (gyümölcsök, tároló szervek) fejlődnek.

Gyümölcsösökben (alma, körte)

- 1,0–1,5 kg/ha/kezelés
- általában 3–5 kezelés
- az első kezelés a gyümölcsfejlődés kezdetén,
- majd a termés méret növekedése során,
- végül az érés kezdetén 1–2 kezelés 7–14 napos időközzel.

Bogyós kultúrákban

- 1,0–1,5 kg/ha
- 2–4 kezelés a termésnövekedés és érés időszakában.

Fontos technológiai javaslatok

- Erős napsütésben, magas hőmérsékleten vagy szeles időben ne permetezz.
- Tankkeverékben alkalmazható, de keverési próba javasolt.
- A készítmény professzionális felhasználásra készült.

Kutatási eredményekkel igazolt hatékonyság

Az INTERMAG által közzétett vizsgálatok szerint az Optysil LongLife jelentősen javíthatja a termékek tárolhatóságát és minőségét.

Kísérleti eredmények alapján:

- akár 16%-kal nagyobb ellenállóság mechanikai sérülésekkel szemben;
- akár 16%-kal hosszabb eltarthatóság;
- akár 24%-kal nagyobb ellenállóság tárolási betegségekkel szemben;
- almában akár 42%-kal nagyobb húskeménység tárolás után;
- áfonyában 21%-kal kisebb tömegvesztés tárolás során;
- málnában 29%-kal kevesebb tárolási betegség által károsított termés.

Hogyan támogatja a jövedelmező termesztést?

A kertészeti termelésben a betakarítás utáni veszteségek jelentős gazdasági kockázatot jelentenek. Az Optysil LongLife alkalmazásával javítható a termékek tárolhatósága, csökkenthető a selejt aránya és növelhető az értékesíthető termés mennyisége. A jobb minőségű, hosszabb ideig eltartható áru nagyobb piaci értéket képvisel, ami közvetlenül hozzájárulhat a termesztés jövedelmezőségéhez.

Az Optysil LongLife korszerű biostimulátor azoknak a termelőknek, akik nemcsak a termés mennyiségére, hanem annak minőségére és eltarthatóságára is kiemelt figyelmet fordítanak. Az aktív szilícium és a szerves kalcium egyedülálló kombinációja erősebb szöveteket, jobb tárolhatóságot, hosszabb frissességet és magasabb piaci értéket biztosít a gyümölcs- és zöldségkultúrák számára.

PRIMAG
— 1991 —