



## KATALOGI



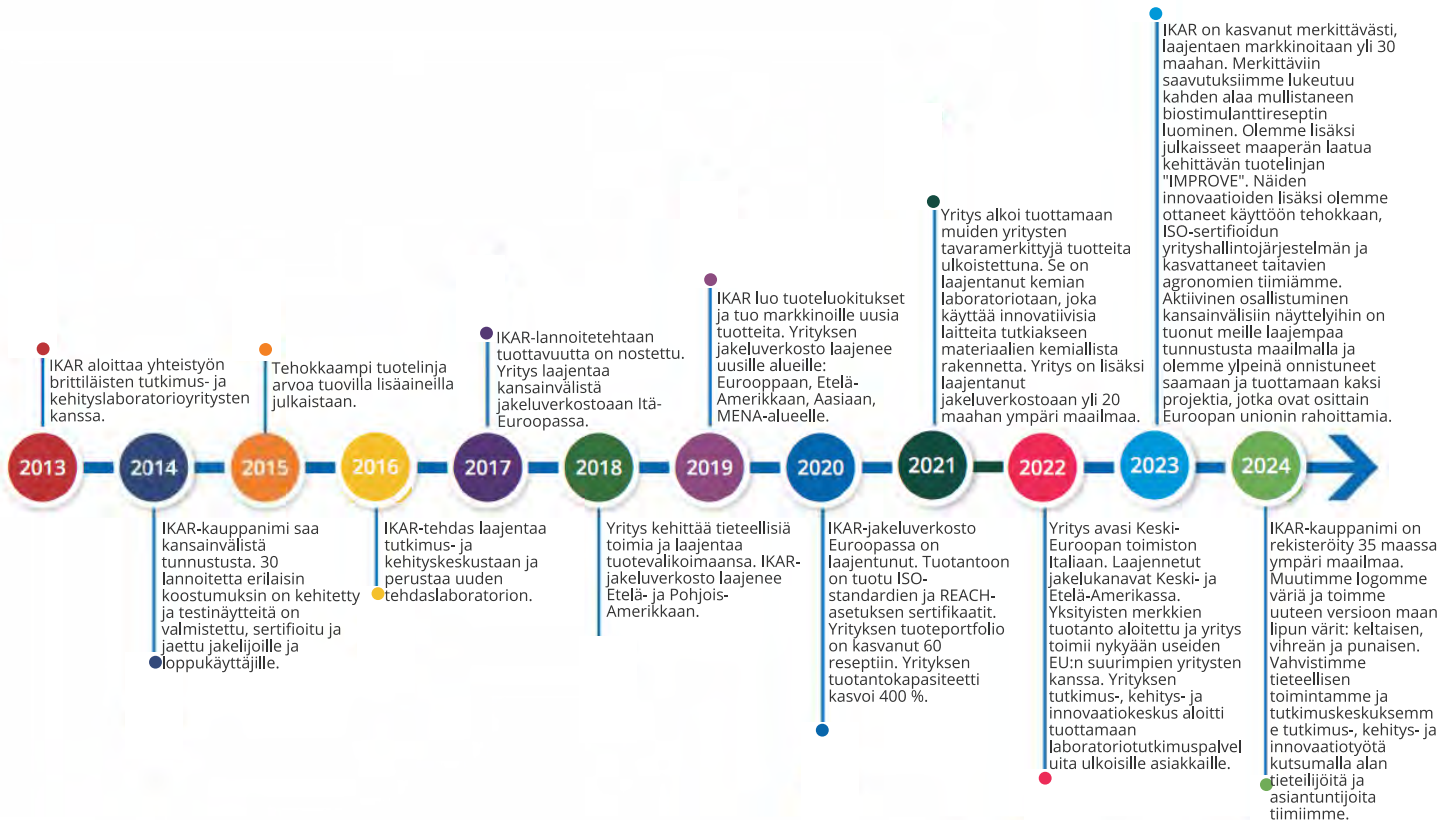
2025

# ME OLEMME IKAR / HISTORIA

IKAR on laadukkaiden nestemäisten lannoitteiden moderni ja kansainvälinen valmistaja. IKAR valmistaa todella tehokkaita ja ainutlaatuisesti kehitettyjä liuoksia, jotka on suunniteltu parantamaan maatalouskäytäntöjä. Tuotteilla on eräiden alan parhaimpien agronomiitien tuki ja niiden teknologisesti kestävät ratkaisut määrittävät maataloudellisen menestyksen uudelleen huomioiden samalla planeettamme säilyvyyden.

IKAR-tuotteet ja -ratkaisut auttavat viljelijöitä ja kumppaneita samaan parempaa satoa ja tuottoa, säästämään aikaa ja suojelemaan ympäristöä. IKAR-teknologiaa käytetään jo yli kolmessakymmenessä maassa ympäri maailmaa ja tuotteidemme levitys jatkaa laajenemistaan.

## IKAR – tarkkuutta joka pisarassa, kestävyttä joka pellolla



# TIETOA MEISTÄ



IKAR-lannoitteet ovat ainutlaatuisia, sillä niiden reseptit ja koostumukset on kehitetty huomioiden käyttöalueiden ympäristö, maaperä ja viljelykasvit. Tutkimus-, kehitys- ja innovaatiokeskuksemme, kasvilaboratoriomme ja jatkuva yhteydenpito jakelijoidemme ja maanviljelijöiden kanssa sallii meidän mukautua markkinoiden muutoksiin ja tarpeisiin nopeasti.



Valmistuksessa käytetään vain laadukkaimpia raaka-aineita, joka takaa lannoitteiden korkean pitoisuuden. Laadukkaiden raaka-aineiden ansiosta kasvien fytotoksisuus vältetään. Tarkka laadunvalvonta ja modernit valmistuslinjat varmistavat tuotteiden tasaisen laadun.



Kansainvälinen IKAR-jakeluverkosto koostuu alan ammattilaisista. IKAR valitsee huolella, kouluttaa ja tekee yhteistyötä vain luotettavien jakelijoiden ja kumppaneiden kanssa eri markkinoilla.



IKAR-tehtaalla toimitaan ympäristöystävällisesti ja energiaa säästävästi, jonka ansiosta valmistuskustannuksia voidaan laskea ja ympäristövahingot minimoituvat.



Kehitys



Valmistus



Laadunvalvonta



Paketointi



Jakelu



Tuki

# JAKELIJAT

IKAR kiinnittää erityistä huomiota jakeluverkostonsa kanssa työskentelyyn. IKAR-kumppaneilla tulee olla kokemusta maansa maataloussektorista. IKAR-yrityksen päävaatimukset kumppaneilleen ovat ammattitaito, kyky ylittää itsensä ja halu kehittää pitkäkestoista kumppanuutta. IKAR-jakelijan vastuulla on tuotteen esittely ja tavaramerkin kehittäminen omilla markkinoillaan tai alueellaan.

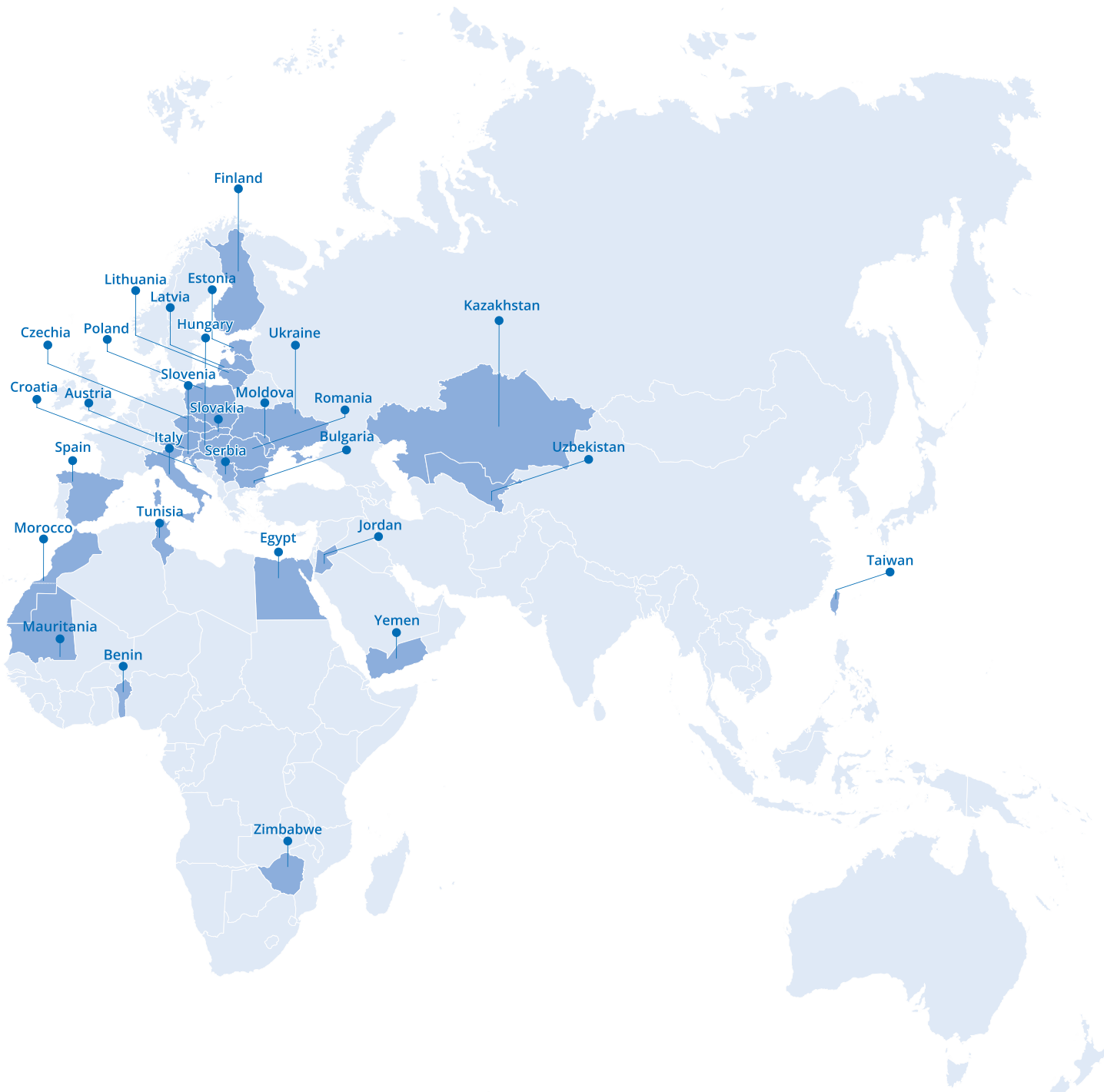
## Miksi IKAR-jakelijaksi kannattaisi ryhtyä?

- IKAR tarjoaa laadukkaan, tehokkaan ja markkinoitavissa olevan tuotteen;
- Takaamme jatkuvia konsultointeja pätevien agronomien ja valmistusteknologioiden kanssa;
- Järjestämme jakelijoille tieteellisiä seminaareja, koulutuksia ja tuote-esittelyjä;
- Tarjoamme mahdollisuuden jakaa kokemuksia muista maista olevien jakelijoiden kanssa vuosittaisessa IKAR-jakelijakokouksissa;
- Tarjoamme tukea johdon, hallinnon ja logistiikan parissa;
- Tarjoamme markkinointitukea tuotteelle: osallistumisia näyttelyihin, kampanjamateriaaleja, määritteitä jne.
- IKAR-tekniikoita on käytössä jo yli kolmessakymmenessä maassa ympäri maailmaa.

 Austria	 Mauritania
 Benin	 Moldova
 Bulgaria	 Morocco
 Croatia	 Nicaragua
 Czechia	 Poland
 Egypt	 Romania
 Estonia	 Serbia
 Finland	 Slovakia
 Guatemala	 Slovenia
 Honduras	 Spain
 Hungary	 Taiwan
 Italy	 Tunisia
 Jordan	 Ukraine
 Kazakhstan	 Uzbekistan
 Latvia	 Yemen
 Lithuania	 Zimbabwe



Guatemala  
Honduras  
Nicaragua



# TUOTTEET

---

IKAR-teknologioilla on ainutlaatuinen ja selkeä tuoteluokitus, jonka ansiosta tehokkaiden tuotteiden tarkka valitseminen onnistuu kuudesta IKAR-tuoteryhmästä:



**ADD VALUE** - lannoitteet suurilla lisäarvomateriaaleilla;



**PHYSIO** - lannoitteet fysiologisilla vaikutuksilla;



**CORRECT** - lannoitteet alkuaineiden korjaamiseen;



**INTENSE** - lannoitteet kasvun hallitsemiseen.



**ASSIST** - lisäaineet fysisien ominaisuuksien muuttamiseen;



**IMPROVE** - maaperän parannusaineet.

# Kalisto



Nestemäinen lannoiteteiiviste **kaliumilla (K)** tehokkaampaa hedelmöittymistä varten. Kalium on eräs tärkeimmistä ravintoaineista ja se vaikuttaa aktiivisesti moniin prosesseihin kasvin kasvusta lisääntymiseen. Kalisto ylläpitää solujen osmoottista painetta ja nestetasapainoa, sekä ohjaa lehtien ilmarakojen toimintaa. Lannoitteen kalium on puhdasta ilman lisäaineita (N, S, P), joka ehkäisee epätoivottuja ravintoaineiden yhteensopimattomuuksia.

**L-proliini** on tärkeä aminohappo, joka toimii yli kymmenessä kasvin kasvun ja kehityksen prosessissa kuten osmoottisen paineen säätelyssä, ilmarakojen avautumisen hallinnassa, siementen turpoamisessa, siitepölyn itämisen stimulaatiossa, fotosynteesin stimulaatiossa ja klorofyllin muodostumisen säätelyssä.

## EDUT:

- stimuloi juurten ravitsemuksen tehokkuutta,
- stimuloi uusien versojen muodostumista,
- aktivoi kasvimehujen ravintoaineiden metaboliaa,
- kasvit säilyttävät kosteutta paremmin,
- kasvit ovat kestävämpiä kuivuutta sekä korkeita tai matalia lämpötiloja vastaan,
- estää monien tautien leviämistä ja tuhoeläinten tekemiä haittoja,
- parantaa laatuparametrejä, stimuloi hedelmäisempää satoa (lisää siementen ja hedelmien painoa) ja kypsymisen tasaisuutta, parantaa hedelmien organoleptisiä ominaisuuksia ja myyvää ulkoasua,
- parantaa tuotteen säilyvyyttä.



## KOOSTUMUS

	Määrä %	Määrä g/l
Kalium (K <sub>2</sub> O)	34,0	500
Aminohappo L-proliini	0,34	5
pH (1:10 H <sub>2</sub> O)	11-12	
Tiheys 20°C g/ml	1,5-1,52	

## SUOSITUKSET

Lannoite sopii käytettäväksi lehdille tai kasteluun kun ylimääräistä kaliumia (K) tarvitaan tai äkillisen kaliumin (K) puutteen korjaamiseksi.

## PAKETOINTI



## Suositus Kalistolla lannoittamiseen:

Satokasvit	Lannoitusmäärä	Lannoitteen käytön tapa ja aika
Viljakasvit	0,5–1,0 l/ha	Käyttö lehdille – sopii hedelmöittämiseen kasvun jälkimmäisellä puolikkaalla, nuppujen muodostumisesta kypsymisen puolivaiheille
Öljykasvit		
Palkokasvit		
Juurikkaat		
Maissi		
Peruna	0,25–0,5 l/100 l vettä	Käyttö lehdille: I-lehtien ja varsien muodostuminen, II-mukuloiden muodostuminen, III-kukinta, IV-kypsyminen
Vihannekset	0,25–0,5 l/100 l vettä / kastelu 0,2–0,5 %	Käyttö lehdille /kastelu butonisaation aikana, kukinnan alussa tai mukuloiden muodostuessa, 3–5 kertaa, 7–10 vuorokauden välein
Marjapensaat		Käyttö lehdille/kastelu marjojen muodostumisen aikana, 4–6 kertaa, 5–7 vuorokauden välein
Puutarhakasvit		Käyttö lehdille/kastelu hedelmien muodostuessa, 1–2 kertaa
Koristekasvit		Käyttö lehdille/kastelu kasvun alussa auttaa kasveja muodostamaan juuria ja selviytymään talvesta, 7–10 vuorokauden välein

\*Liuos 0,2–0,5 % (200–500 ml / 100 l vettä)

### YHTEENSOPIVUUS

Kalisto sopii käytettäväksi seoksena monien lannoitteiden ja tuholaistorjunta-aineiden kanssa (hyönteis-/ sienimyrkyt). **Älä käytä** sellaisten tuotteiden kanssa, joissa on runsaasti kuparia (Cu), rikkiä (S) tai mineraaliöljyä, happamien tuotteiden (pH < 8) tai kasvimyrkköjen kanssa, tai sellaisten siemenhoitoaineiden kanssa, joiden etiketissä sanotaan "älä yhdistä lannoitteisiin". Ennen sekoittamista on suositeltavaa valmistaa pieni määrä seosta tarkistamaan, että sedimenttiä ei muodostu. On suositeltavaa suihkuttaa ensin pienelle alueelle tarkistamaan, ettei kasveille aiheudu fytotoksisia vaikutuksia.

# Silicare



Nestemäinen **kaliumia (K)**, **fosforia (P)** ja **silikonია (Si)** sisältävä lannoite, joka korjaa kivennäisaineiden saantia ja stimuloi kasvin luonnollisia suojaustoimia. Lannoite on tarkoitettu lehdille suihkutettavaksi. Lannoitteen sisältämät ravintoaineet ja L-proottinen happo toimivat monipuolisella tavalla lisätäkseen kasvien elinvoimaa. Silikonin ansiosta kasvin kudoksilla on enemmän mekaanista voimaa. Aktiivisempi yhteyttäminen kiihdyttää orgaanisen aineen siirtymistä vihreistä kudoksista siemeniin. **Kalium** ylläpitää kasvin nestetasapainoa.

**Fosfori** edistää ravintoaineiden ja energian aineenvaihduntaa.

**Silikoni** suorittaa kasvien hoidon päätoimen. Käytön tarkoituksena on stimuloida vastustuskykyä erilaisia stressitekijöitä, sairauksia ja taudinaiheuttajia vastaan.

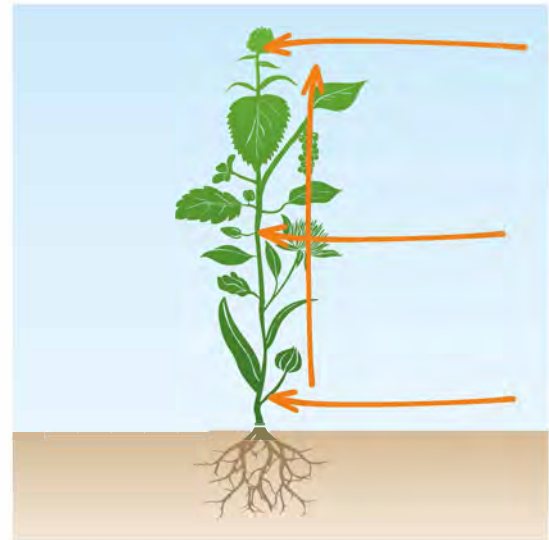
Kasvin nestejärjestelmää säätelemällä **L-proottinen** happo tehostaa luonnollista vastustuskykyä vaikeita sääolosuhteita vastaan, ja lisäksi se on vastuussa siitepölyn elinkelvoinisuudesta.

## EDUT:

- aktivoi uusien juurten muodostumista ja niiden tunkeutumista maaperään,
- optimoi juurijärjestelmän suorituskykyä,
- lehtialue kasvaa ja fotosynteesiprosessi aktivoituu,
- kerää enemmän kuiva-aineita,
- säätelee kasvien nestetasapainoa,
- kasvit säilövät enemmän sokeria,
- stimuloi proteiinien ja sokereiden synteesiä,
- stimuloi kasvin fotosynteesiä,
- kasvattaa kasvin vastustuskykyä korkeille suolapitoisuuksille,
- kehittää vastustuskykyä kuivuutta ja matalia lämpötiloja vastaan,
- kasvattaa vastustuskykyä tauteja ja imeviä tuholaisia vastaan,
- estää kemiallista stressiä, mukaan lukien suolapitoisuutta, ravinteiden epätasapainoa ja metallimyrkytyksiä,
- aktivoi kasvuprosesseja,
- stimuloi hedelmöitysprosesseja, siementen muodostumista ja kypsymistä,
- sato kasvaa ja sen laatu paranee.

## KOOSTUMUS

	Määrä %	Määrä g/l
Silikoni (SiO <sub>2</sub> )	8,0	115
Vesiliukoinen silikoni (SiO <sub>2</sub> )	6,0	85
Kalium (K <sub>2</sub> O)	20,0	290
Fosfori (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10,0	145
Aminohappo L-proliini	0,3	4,3
Leväuute	0,1	1,4
pH (1:10 H <sub>2</sub> O)	12,0-12,5	
Tiheys 20°C g/ml	1,42-1,46	



## SUOSITUKSET

Sopii lannoittamiseen kaikille kasveille, jotka tarvitsevat ylimääräistä kaliumia kasvun aikana.

## PAKETOINTI



## Suositus lannoittamiseen Silicarella:

Satokasvit	Lannoitusmäärä	Lannoitteen käytön tapa ja aika
Viljakasvit	0,5–1,0 l/ha	Lannoitteen käyttö lehdille sopii kasvun toisen puoliskon aikana, nappujen muodostumisen alusta kypsymisen keskivaiheille
Öljykasvit		
Palkokasvit		
Juurikkaat		
Maissi		
Perunat	0,25–0,5 l/100 l vettä	
Vihannekset	0,25–0,5 l/100 l vettä / kastelu 0,2–0,5 %	Käyttö lehdille/kastelu butonisaation alussa, kukinnan tai juurien muodostumisen ja kasvun vaiheissa, 3–5 kertaa, 7–10 vuorokauden välein
Marjapensaat		Käyttö lehdille/kastelu marjojen muodostumisen aikana, 4–6 kertaa, 5–7 vuorokauden välein
Puutarhakasvit		Käyttö lehdille/kastelu 1–2 kertaa hedelmien muodostumisen aikana
Koristekasvit ja taimet		Käyttö lehdille/kastelu syksyllä, jotta kasvit kestävät talven paremmin sekä kukinnan aikana 7–10 vuorokauden välein

\*Liuos 0,2–0,5 % (200–500 ml / 100 l vettä)

### YHTEENSOPIVUUS

*Silicare* sopii käytettäväksi seoksena monien lannoitteiden ja tuholaistorjunta-aineiden kanssa (hyönteis-/ sienimyrkyt). **Älä käytä** sellaisten tuotteiden kanssa, joissa on runsaasti kuparia (Cu), rikkiä (S) tai mineraaliöljyjä, happamien tuotteiden (pH < 8) tai kasvimyrkkyjen kanssa, tai sellaisten siemenhoitoaineiden kanssa, joiden etiketissä sanotaan "älä yhdistä lannoitteisiin". On suositeltavaa suihkuttaa ensin pienelle alueelle tarkistamaan, ettei kasveille aiheudu fytotoksisia vaikutuksia. On suositeltavaa suihkuttaa ensin pienelle alueelle tarkistamaan, ettei kasveille aiheudu fytotoksisia vaikutuksia.



Nestemäinen **mangaanilannoite (Mn)**, rikastettu **sinkillä (Zn)** ja **L-proliiniaminohapolla** tehokkaampaa lannoitusta varten.

**Mangaani** on osa monia eri entsyymeitä ja osallistuu oksidaatioon, pelkistymiseen, yhteyttämiseen, hiilihydraattien käsittelyyn ja typen vaihtoon. Mangaani stimuloi juuriston kehittymistä, uusien versojen muodostumista, sokerintuotantoa lehdissä ja sen siirtämistä juuriin, sekä parantaa raudan imeytymistä maaperästä ja heikentää viherkadon todennäköisyyttä. Mangaani vähentää nitraattitypen muutosta ammoniakiksi kasveissa ja joissain tapauksissa ammoniakitypen oksidaatiota nitraateiksi.

**Sinkki** on osa monia eri entsyymeitä ja se osallistuu monenlaisiin energian ja ravinteiden metabolisiin prosesseihin. Sinkki on todella tärkeää kasvuvaiheiden alussa, ja se osallistuu tuottoisten varsien muodostumiseen, niiden vahvuuteen ja viljan muodostumiseen.

**L-proliini** on tärkeä aminohappo, joka toimii yli kymmenessä kasvin kasvun ja kehityksen prosessissa kuten osmoottisen paineen säätelyssä, ilmarakojen muodostumisessa, siementen turpoamisessa, siitepölyn itämisen stimulaatiossa, fotosynteesin edistämässä ja klorofyllin muodostumisen säätelyssä.

**Kasvit hyvin usein tarvitsevat sinkkiä ja mangaania samanaikaisesti. Sen vuoksi kasvien lannoittaminen ENZOLLA on todella kätevää.**

## EDUT:

- parantaa kasvin vastustuskykyä taudinaiheuttajia vastaan,
- stimuloi juurijärjestelmän kehittymistä,
- vaikuttaa tuottavien varsien muodostumiseen ja vahvuuteen,
- stimuloi lehtien sokerintuotantoa ja sen siirtymistä juuriin,
- parantaa maaperän raudan imeytymistä,
- pienentää kloroosin todennäköisyyttä,
- parantaa nitraattitypin pelkistymistä ammoniakiksi ja joissain tapauksissa ammoniumtypen hapettumista nitraateiksi,
- stimuloi fotosynteesiä,
- säätelee klorofyllin muodostumista,
- parantaa jyvien muodostumista.



## KOOSTUMUS

	Määrä %	Määrä g/l
Mangaani (Mn)	13,0	200
Sinkki (Zn)	0,8	12,5
Typpi (N)	7,4	115
Typpinitraatti (N-NO <sub>3</sub> )	7,4	115
Aminohappo L-proliini	0,33	5
pH (1:10 H <sub>2</sub> O)	2,0-3,0	
Tiheys 20°C g/ml	1,56-1,6	

## PAKETOINTI



## Suositus Enzolla lannoittamiseen:

Satokasvit	Lannoitusmäärä	Lannoitteen käytön tapa ja aika
Viljakasvit	0,5-1,0 l/ha	Käyttö lehdille: I-BBCH 10-19; II-BBCH 21-35
Öljykasvit		Käyttö lehdille: I-BBCH 10-18; II-BBCH 25-51
Palkokasvit		Käyttö lehdille: I-3-5 lehteä; II-butonisaation alussa
Juurikkaat		Käyttö lehdille kun 50 % lehdistä on muodostunut
Maissi		Käyttö lehdille: I-2-4 lehteä; II-4-6 lehteä
Peruna	0,25-0,5 l/100 l vettä	Käyttö lehdille: I-lehtien ja varsien muodostuminen, II-mukuloiden muodostuminen, III-kukinta, IV-kypsyminen
Vihannekset	0,25-0,5 l/100 l vettä / kastelu 0,2-0,5 % liuoksella	Käyttö lehdille /kastelu butonisaation aikana, kukinnan alussa tai mukuloiden muodostuessa, 3-5 kertaa, 7-10 vuorokauden välein
Marjapensaat		Käyttö lehdille/kastelu marjojen muodostumisen aikana, 4-6 kertaa, 5-7 vuorokauden välein
Puutarhakasvit		Käyttö lehdille/kastelu hedelmien muodostuessa 1-2 kertaa
Koristekasvit		Käyttö lehdille/kastelu kasvun alussa auttaa kasveja muodostamaan juuria ja selviytymään talvesta, 7-10 vuorokauden välein

\*Liuos 0,2-0,5 % (200-500 ml / 100 l vettä)

### YHTEENSOPIVUUS

Enzo sopii käytettäväksi seoksena monien lannoitteiden ja tuholaistorjunta-aineiden kanssa (hyönteis-/sienimyrkyt). **Älä käytä** sellaisten tuotteiden kanssa, joissa on runsaasti kuparia (Cu), rikkiä (S) tai mineraaliöljyjä, emäksisten tuotteiden (pH > 8) tai kasvimyrkkyjen kanssa, tai sellaisten siemenhoitoaineiden kanssa, joiden etiketissä sanotaan "älä yhdistä lannoitteisiin". Ennen sekoittamista on suositeltavaa valmistaa pieni määrä seosta tarkistamaan, että sedimenttiä ei muodostu. On suositeltavaa suihkuttaa ensin pienelle alueelle tarkistamaan, ettei kasveille aiheudu fytotoksisia vaikutuksia.

# B 170 + Mo



**Boori (B)** on kasveille tarpeen kaikkien kasvuvaiheiden aikana. **Boori ei liiku kasveissa, joten kasvien kunto riippuu siitä, saavatko ne tätä hivenainetta jatkuvasti.**

**Molybdeenillä (Mo)** on positiivinen vaikutus vilja- ja riviviljelykasvien kasvuun. Palkokasvit vaativat muita kasveja enemmän molybdeeniä normaaliin kasvuun. Palkokasvien juurissa tyypeä kiinnittävät bakteerit käyttävät molybdeeniä kiinnittääkseen ilmasta peräisin olevaa tyypeä.

**Boori- ja molybdeeniseos** ravinteena parantaa kasvien puolustusjärjestelmää. Kasvit tarvitsevat booria ja molybdeeniä kaikissa kasvuvaiheissa, eivätkä ne kykene korvaamaan niiden puutosta muilla alkuaineilla. Kuivuus, riittämätön kosteus, matalat lämpötilat ja suuri sademäärä lyhyessä ajassa voivat aiheuttaa boorinpuutosta. Boorinpuute voi syntyä boorin ja kalsiumin epätasapainosta sekä maaperän orgaanisten aineiden matalan pitoisuuden vuoksi. Kalsium estää boorin imeytymistä emäksisessä maaperässä.

## BOORI JA MOLYBDEENI STIMULOIVAT:

- kukkien muodostumista ja kukintaa,
- määrittää siitepölyn elinkelpoisuutta,
- nappujen muodostumista,
- siementen ja hedelmien kasvua,
- kasvattaa vastustuskykyä sienitauteja vastaan,
- kasvattaa vastustuskykyä kuivuutta vastaan.

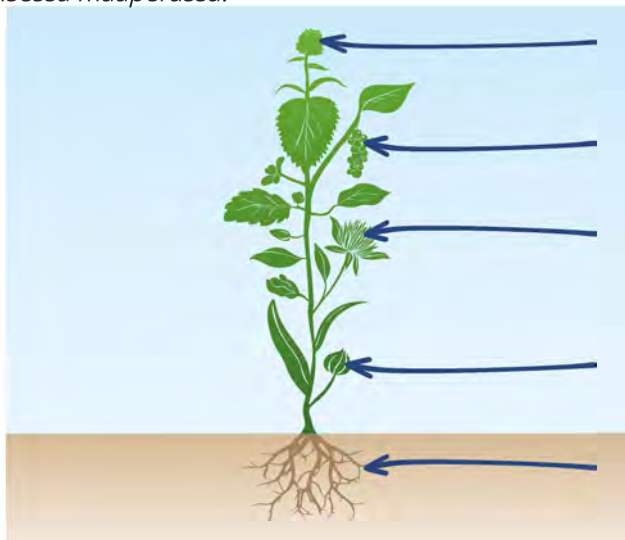
## EDUT:

- stimuloi kasvun lisääntymiskykyisten osien muodostumista,
- parantaa siementen ja hedelmien kasvua,
- nopeuttaa sokerin siirtymistä,
- parantaa juurijärjestelmän kehittymistä,
- kasvattaa vastustuskykyä sienitauteja vastaan,
- parantaa vastustuskykyä kuivuutta vastaan,
- stimuloi klorofyllin synteesiä,
- parantaa fotosynteesiä,
- lisää tärkkelyksen määrää,
- nopeuttaa nitraattien pelkistymistä ja proteiinisynteesiä,
- lisää proteiinin määrää,
- lisää hernekasvien juurten typensidontaprosessia,
- auttaa kasvia imeyttämään kaliumia ja ylläpitämään sen tasapainoa,
- auttaa imeyttämään kalsiumia tehokkaammin.

## KOOSTUMUS

**Boori (B)**  
**Molybdeeni (Mo)**  
pH (1:10 H<sub>2</sub>O)  
Tiheys 20°C, g/ml

Määrä %	Määrä g/l
12,0	170
0,5	7
8,3-8,5	
1,42	



## SUOSITUKSET

Lannoite sopii lehdille käytettäväksi tai kasteluun kaikille kasveille, kun ylimääräistä booria (B) tai molybdeeniä (Mo) tarvitaan näiden alkuaineiden äkillisen puutoksen korjaamiseksi.

## PAKETOINTI



## Suositus lannoittamiseen B 170 + Mo:

Satokasvit	Lannoitusmäärä	Lannoitteen käytön tapa ja aika
Viljakasvit	0,5-1,0 l/ha	Käyttö lehdille BBCH 37-61
Öljykasvit	0,5-1,0 l/ha	Käyttö lehdille: I-(BBCH 13-15) 3-4 lehteä, II-(BBCH 14-16) 5-6 lehteä; III- (33-50) butonisaatio; IV- (BBCH 50-60) ennen kukintaa
Palkokasvit		Käyttö lehdille: I-(BBCH 11-13) 3-5 lehteä; II-(BBCH 39-50) butonisaation alku
Juurikkaat	1,0-1,2 l/ha	Käyttö lehdille: I- (BBCH 14-16) 2-4 lehteä; II- (BBCH 18-20) 6-8 lehteä; III- (BBCH 31-39)
Maissi	0,5-1,0 l/ha	Käyttö lehdille - 2-4 lehden vaiheessa
Perunat	0,25-0,5 l/100 l vettä	Käyttö lehdille: I-(BBCH 21-30) lehtien kehittyminen ja varren kasvu, II-(BBCH 40-50) mukuloiden muodostuminen; III-(BBCH 40-60) ennen kukintaa
Vihannekset	0,25-0,5 l/100 l vettä/kastelu 0,2-0,5 %:n liuoksella	Käyttö lehdille /kastelu butonisaation aikana, kukinnan alussa tai mukuloiden muodostuessa, 3-5 kertaa, 7-10 vuorokauden välein
Marjapensaat		Käyttö lehdille/kastelu marjojen muodostumisen aikana
Puutarhakasvit		Käyttö lehdille /kastelu hedelmien muodostumisen aikana
Koristekasvit ja taimet		Käyttö lehdille /kastelu kasvun aluksi auttamaan kasveja muodostamaan juuria

\*Liuos 0,2-0,5 % (200-500 ml / 100 l vettä)

### YHTEENSOPIVUUS

B 170 + Mo sopii käytettäväksi seoksena monien lannoitteiden ja tuholaistorjunta-aineiden kanssa (hyönteis-/ sienimyrkyt). **Älä käytä** sellaisten tuotteiden kanssa, joissa on runsaasti kuparia (Cu), rikkiä (S) tai mineraaliöljyjä, tai emäksisten tuotteiden (pH > 8) kanssa. Ennen sekoittamista on suositeltavaa valmistaa pieni määrä seosta tarkistamaan, että sedimenttiä ei muodostu. On suositeltavaa suihkuttaa ensin pienelle alueelle tarkistamaan, ettei kasveille aiheudu fytotoksisia vaikutuksia.

# IKAR-tuotteiden yhteensopivuus



	Fosto	Kalisto	Silicare	Enzo	Enzo Pro	Zinto	Elais	Bora	Mendelenium	Koral	Immunofit	Immunofit Pro	BigoRoots	BigoS	BigoW	Revolt	Ocean	Infra	InfraPro	B170	B170+Mo	Mo300	Mg100 Pro	Ca200+B	Fe75 DTPA	Cu200	Cu380	Ca225 Pro	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	IN6	IN7	BlackPearl L	BlackPearl L Fulvo	Salinity			
Fosto	1	X																																							
Kalisto	2	X																																							
Silicare	3		X																																						
Enzo	4			X																																					
Enzo Pro	5				X																																				
Zinto	6					X																																			
Elais	7						X																																		
Bora	8							X																																	
Mendelenium	9								X																																
Koral	10									X																															
Immunofit	11										X																														
Immunofit Pro	12											X																													
Bigo Roots	1												X																												
Bigo S	2													X																											
Bigo W	3														X																										
Revolt	4															X																									
Ocean	5																X																								
Infra	6																	X																							
Infra Pro	7																		X																						
B170	1																			X																					
B170+Mo	2																				X																				
Mo300	3																					X																			
Mg100 Pro	4																						X																		
Ca200+B	5																							X																	
Fe75 DTPA	6																								X																
Cu200	7																									X															
Cu380	8																										X														
Ca225 Pro	9																											X													
IN1/ NPK 0-21-28+TE	1																												X												
IN2/ NPK 13-13-13+TE	2																														X										
IN3/ NPK 12-11-30+TE	3																															X									
IN4/ NPK 0-45-9+TE	4																																X								
IN5/ NPK 3-30-0+Zn	5																																	X							
IN6/ N26+TE ProLong	6																																		X						
IN7/ N39+TE	7																																			X					
BlackPearl L	1																																				X				
BlackPearl L Fulvo	2																																					X			
Salinity	3																																						X		

Liuoksen annostelu: 1l/ha

- Sekoittuu hyvin.
- Kohtalainen sekoittuvuus. Ei sakkaa. Liuos ei ole läpikuultavaa, mutta lievällä happamoitumisella liuoksesta tulee läpikuultavaa.
- Heikko sekoittuvuus. Sakkaa. Liuosta voi sekoittaa vain, jos seosta happamoitetaan.
- Ei sekoitu.



Vakaru str. 6  
Kedainiai, LT 57238  
Lietuva

[e.info@ikarfactory.eu](mailto:e.info@ikarfactory.eu)

[w.www.ikarfactory.eu](http://www.ikarfactory.eu)