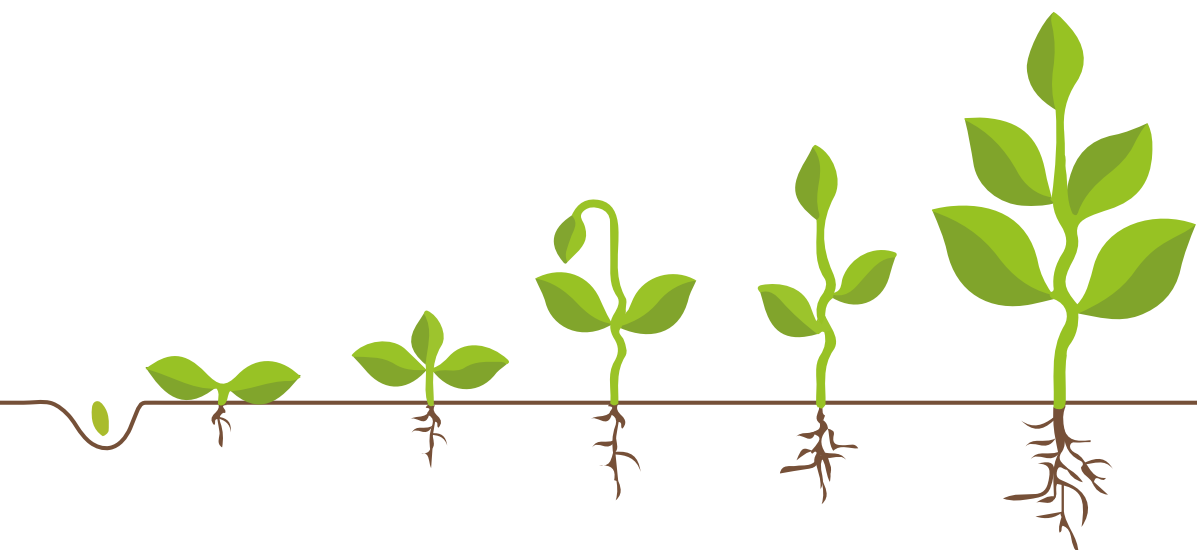




# Albit<sup>®</sup>

Dă putere plantelor!



# ALBIT – AGRICULTURĂ DE CALITATE

**Albit** este un biostimulator cu proprietăți antidot, antistres, fungicid și stimulare care influențează pozitiv toate funcțiile vieții plantelor, precum și microbiocenoza solului contribuind la o imunitate puternică, un metabolism echilibrat și o nutriție eficientă.

**Albit** are la bază mecanisme naturale, **conține acid poli-beta-hidroxibutiric (biopolimer natural ce conține bacterii benefice din sol: Bacillus Megaterium și Aureofaciens Pseudomonas) și microelementele esențiale pentru creșterea și dezvoltarea plantelor: MgO, SO<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>O, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Sporește conținutul de vitamina C și clorofilă și reduce cantitatea de nitrați.**

ALBIT acționează asupra plantelor la nivel biochimic și celular și schimbă caracteristicile biometrice ale creșterii vegetative (germinarea, creșterea sistemului radicular, înfrățirea, timpul necesar pentru fazele fenologice, etc.) și caracteristicile structurii culturilor: numărul de boabe în spic, masa boabelor, aspectul comercial al cartofilor, masa și dimensiunea calatidiului florii soarelui, etc.



# BENEFICIILE UTILIZĂRII ALBIT

## PROTECȚIE

### Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața factorilor de stres

#### PROTEJEAZĂ ÎMPOTRIVA STRESULUI PROVOCAT DE PESTICIDE

Adăugat în tratamentele cu pesticide chimice, Albit reduce și chiar elimină efectul stresant al acestora. Tratamentele antistres ajută la creșterea productivității culturilor cu 10% -20%.

#### CREȘTE TOLERANȚA ȘI REZISTENȚA PLANTELOR ÎN FAȚA CONDIȚIILOR METEOROLOGICE NEFAVORABILE

Secetă, temperaturi extreme, băltiri, grindină, etc.

#### EFACT FUNGICID

Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața bolilor. Acesta potențează tratamentele cu fungicide și asigură o eficiență biologică crescută. ALBIT nu este toxic și protejează plantele prin suprimarea dezvoltării unei game largi de boli principale de cultură. Eficiența biologică a ALBIT împotriva bolilor plantelor este în medie între 40-80%.

### Albit acționează în toate etapele vitale ale vieții plantelor

#### REGLEAZĂ FLORA MICROBIANĂ DIN JURUL RĂDĂCINILOR PLANTEI

Suprimă organismele patogene și ajută la proliferarea ciupercilor benefice (Cladosporium, Trichoderma și Gliocladium) și bacteriilor fixatoare de azot.

#### ÎMBUNĂTĂȚESTE GERMINAȚIA

Tratarea semințelor cu ALBIT îmbunătățește germinația.

#### DEZVOLTĂ SISTEMUL RADICULAR

Sub acțiunea ALBIT are loc întărirea formării rădăcinii, formarea rădăcinilor secundare suplimentare, facilitând absorbția elementelor nutritive din sol și crescând rezistența plantelor la secetă.

#### ÎMBUNĂTĂȚESTE ABSORBȚIA NUTRIENȚILOR MINERALI

Absorbția elementelor nutritive din sol și a îngrășămintelor în plante crește cu N = + 24-25%; P = + 26-40% ; K = + 9-20%.

#### ÎMBUNĂTĂȚESTE RANDAMENTUL PLANTELOR

ALBIT acționează asupra plantelor la nivel biochimic și celular și schimbă caracteristicile biometrice ale creșterii vegetative (germinarea, creșterea sistemului radicular, înfrățirea, timpul necesar pentru fazele fenologice, etc.) și caracteristicile structurii culturilor.

#### CREȘTE PRODUCȚIA

Creșterea se obține prin stimularea proceselor de creștere a plantelor pe parcursul întregii perioade de vegetație. – **A stabilit recordul mondial la rapiță.**

#### CREȘTE CALITATEA CULTURILOR

Creșterea cantității de gluten în boabele de grâu, creșterea cantității de zahăr în sfecla de zahăr și vița de vie, conținutul de vitamine din legume, creșterea conținutului de ulei în semințele de rapiță și floarea soarelui, etc.

## STIMULARE

Albit este utilizat cu succes în peste 60 de tipuri de culturi: grâu, porumb, floarea soarelui, rapiță (deține recordul mondial – 6,86 t), sfeclă, cartofi, soia, mazăre, roșii, ardei, vinete, varză, ceapă, morcov, vița de vie, pomi fructiferi, plante ornamentale, gazon, etc.

# RAPIȚĂ



## PROTECȚIE

Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața factorilor de stres.

**Protejează împotriva stresului provocat de pesticide**

**Crește toleranța și rezistența plantelor la condițiile meteorologice nefavorabile**

**Efect fungicid:** Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața bolilor

## STIMULARE

Albit acționează în toate etapele vitale ale vieții plantelor.

**Reglează flora microbiană**

**Îmbunătățește germinația**

**Dezvoltă sistemul radicular**

**Îmbunătățește absorbția nutrienților**

**Crește producția și calitatea recoltei**

**Îmbunătățește randamentul plantelor**

Albit, antidot pentru stresul provocat de insecticide și erbicide ajută la creșterea productivității culturii cu până la 16,8 % când este folosit împreună cu erbicide și 19,5 % când este folosit cu insecticide.

Albit utilizat împreună cu erbicide și insecticide asigură o recoltă mai mare cu 28,3 % față de câmpurile de control tratate doar cu insecticide și erbicide.



**Albit**<sup>®</sup>  
crește

- Greutatea semințelor
- Numărul de boabe la o plantă
- Masa semințelor
- Conținutul oleaginos al semințelor
- Cantitatea de ulei din semințe

**Albit**  
imunizează  
rapia  
împotriva

- **Fusariozei** - eficiență biologică până la 48 %
- **Alternariozei** - eficiență biologică până la 79 %
- **Putregaiului alb** - eficiență biologică până la 75 %
- **Căderii plântuțelor** - eficiență biologică până la 67 %

## UTILIZARE

Tratament semințe + 2 pulverizări în vegetație

- Tratament semințe – 100 ml/tonă de semințe (10 L de apă)
- 2 pulverizări x 60 ml/ha (300 litri apă)

## PROTECȚIE

Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața factorilor de stres.

**Protejează împotriva stresului provocat de pesticide**

**Crește toleranța și rezistența plantelor la condițiile meteorologice nefavorabile**

**Efect fungicid:** Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața bolilor

## STIMULARE

Albit acționează în toate etapele vitale ale vieții plantelor.

**Reglează flora microbiană**

**Îmbunătățește germinația**

**Dezvoltă sistemul radicular**

**Îmbunătățește absorbția nutrienților**

**Crește producția și calitatea recoltei**

**Îmbunătățește randamentul plantelor**

Tratarea cu Albit stimulează creșterea plantei și reduce timpul necesar fenofazelor cu 4 până la 8 zile.

utilizarea  
are ca rezultat

# Albit®

- Un număr mai mare de boabe în spic
- Scade numărul boabelor goale
- Crește lungimea spicului
- Crește greutatea boabelor
- Crește cantitatea de gluten și extensibilitatea sa



**Albit**  
**imunizează**  
**grâul**  
**împotriva**

- **Putregaiului rădăcinii** - eficiența biologică până la 81 %
- **Ruginii brune** - eficiența biologică până la 49,1 %
- **Septoriozei** - eficiența biologică până la 52,1 %
- **Făinării** - eficiența biologică până la 51 %
- **Tăciunelui îmbrăcat** - eficiența biologică până la 39,4 %

## UTILIZARE

Tratament semințe + 2 pulverizări în vegetație: în faza de înfrățire-ieșire în pai (BBCH 20–40) și în faza de înspicare-înflorire (BBCH 50–70)

- Tratament semințe – 100 ml/tona de semințe/10 L de apă
- 2 pulverizări x 40 ml/ha (300 litri apă)

În cazul cerealelor, tratamentul semințelor constituie 50 % din efectul total al Albit.

# PORUMB



## PROTECȚIE

Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața factorilor de stres.

**Protejează împotriva stresului provocat de pesticide**

**Crește toleranța și rezistența plantelor la condițiile meteorologice nefavorabile**

**Efect fungicid:** Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața bolilor

## STIMULARE

Albit acționează în toate etapele vitale ale vieții plantelor.

**Reglează flora microbiană**

**Îmbunătățește germinația**

**Dezvoltă sistemul radicular**

**Îmbunătățește absorbția nutrienților**

**Crește producția și calitatea recoltei**

**Îmbunătățește randamentul plantelor**

Creșterea productivității și a calității recoltei de porumb, ca urmare a tratamentului cu Albit, este datorată creșterii masei verzi a porumbului, creșterii masei boabelor și a masei știuleților.

Albit fortifică sistemul radicular al plantei de porumb, se formează rădăcini secundare suplimentare ce au ca rezultat inclusiv o rezistență mărită la secetă.



## Albit®

**imunizează porumbul împotriva**

- **Helminthosporiozei** - eficiența biologică până la 45 %
- **Taciunelui comun** - eficiența biologică până la 77 %

## UTILIZARE

Tratament semințe + 2 pulverizări în vegetație: în faza 3-4 frunze (BBCH 13-16) și la începutul fazei de înflorire (înspicare) (BBCH 50-65)

- Tratament semințe – 100 ml/tona de semințe/10 L de apă
- 2 pulverizări x 40 ml/ha (300 litri apă)

# FLOAREA SOARELUI

## PROTECȚIE

Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața factorilor de stres.

**Protejează împotriva stresului provocat de pesticide**

**Crește toleranța și rezistența plantelor la condițiile meteorologice nefavorabile**

**Efect fungicid:** Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața bolilor

## STIMULARE

Albit acționează în toate etapele vitale ale vieții plantelor.

**Reglează flora microbiană**

**Îmbunătățește germinația**

**Dezvoltă sistemul radicular**

**Îmbunătățește absorbția nutrienților**

**Crește producția și calitatea recoltei**

**Îmbunătățește randamentul plantelor**

## tratarea cu **Albit**<sup>®</sup>

**stimulează creșterea plantei și aduce următoarele beneficii**

- Crește germinarea semințelor de floarea-soarelui
- Accelerează înflorirea și maturarea semințelor într-un timp de 6-7 zile
- Crește diametrul calatidiului
- Crește greutatea semințelor
- Crește cantitatea de ulei
- Accelerează creșterea și maturizarea culturii, fapt ce duce la o strângere a recoltei cu cel puțin 7 zile mai repede



**Albit**  
**imunizează**  
**plantele împotriva**

- **Putregaiului alb** – eficiență biologică până la 55,8 %
- **Putregaiului cenușiu** – eficiență biologică până la 66,3 %
- **Fomozei** – eficiență biologică până la 67 %

## UTILIZARE

Tratament semințe + 2 pulverizări în vegetație: în faza de 4-7 frunze adevărate (BBCH 14-17) și începutul înfloririi (deschiderea calatidiului) (BBCH 50-65)

- Tratament semințe – 200-500ml/tona de semințe/50 L de apă
- 2 pulverizări x 40 ml/ha (300 litri apă)

# SOIA



## PROTECȚIE

Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața factorilor de stres.

**Protejează împotriva stresului provocat de pesticide**

**Crește toleranța și rezistența plantelor la condițiile meteorologice nefavorabile**

**Efect fungicid:** Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața bolilor

## STIMULARE

Albit acționează în toate etapele vitale ale vieții plantelor.

**Reglează flora microbiană**

**Îmbunătățește germinația**

**Dezvoltă sistemul radicular**

**Îmbunătățește absorbția nutrienților**

**Crește producția și calitatea recoltei**

**Îmbunătățește randamentul plantelor**

Tratarea cu Albit stimulează creșterea plantei, a productivității și recoltei de soia.



beneficiile  
tratării cu

**Albit®**

- Crește rezistența la boli
- Crește germinarea în câmp a semințelor
- Stimulează regenerarea mugurilor și înfrunzirea
- Stimulează înflorirea
- Crește masa semințelor
- Crește numărul de păstăi pe plantă cu până la 35 % mai mult
- Mărește rezistența plantei la secetă și stresul provocat de erbicide
- Crează potențial fotosintetic sporit datorită formării frunzelor și lăstarilor naturali

**Albit** ○ **Fusarium** - eficiență biologică până la 65 %  
**imunizează** ○ **Ascohitiza** - eficiență biologică până la 53,3 %  
**soia împotriva** ○ **Septorioza** - eficiență biologică până la 52,1 %

## UTILIZARE

Tratament semințe + 1 pulverizare în vegetație: în faza de îmbobocire (BBCH 50-60)

Tratament semințe – 50ml/tona de semințe/10 L de apă

- 1 pulverizare x 40 ml/ha (300 litri apă)

*Dacă se combină Albit cu inoculanții rizobiului doza trebuie mărită la 65 - 75 ml*





# CARTOF

## PROTECȚIE

Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața factorilor de stres.

**Protejează împotriva stresului provocat de pesticide**

**Crește toleranța și rezistența plantelor la condițiile meteorologice nefavorabile**

**Efect fungicid:** Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața bolilor

## STIMULARE

Albit acționează în toate etapele vitale ale vieții plantelor.

**Reglează flora microbiană**

**Îmbunătățește germinația**

**Dezvoltă sistemul radicular**

**Îmbunătățește absorbția nutrienților**

**Crește producția și calitatea recoltei**

**Îmbunătățește randamentul plantelor**

Albit are efect stimulator și protector asupra cartofului.

Creșterea productivității recoltei de cartofi, ca urmare a tratamentului cu Albit este datorată creșterii dimensiunii tuberculilor de cartofi și nu a numărului de tuberculi.

Albit accelerează germinarea tuberculilor într-un timp mai rapid cu 3-5 %, favorizând apariția materialului săditor într-un timp mult mai scurt (3-7 zile). De asemenea, tratarea cu Albit accelerează maturizarea plantei și crește calitatea recoltei prin creșterea conținutului nutrițional și dimensiunii cartofului. Acestea se datorează dezvoltării timpurii și mult mai intense a frunzelor în perioada de vegetație și apoi ofilirii acestora însoțită de scurgerea substanțelor nutritive către tuberculi.

## Albit® imunizează plantele împotriva

- **Rizoctonie** – eficiență biologică de 50 - 68 %
- **Alternarioza** – eficiență biologică de 31 - 59 %.
- **Macrosporiosis** – eficiență biologică de 60 - 70 %
- **Rapăn obișnuit** – eficiență biologică de 30 - 69 %.
- **Mana (Phytophthora infestans)** – eficiență biologică de 21 -100 %  
pe frunză și tuberculi



## UTILIZARE

Tratament tuberculi + 2 pulverizări în vegetație: în faza de butonizare (închiderea rândurilor BBCH 30-60) și după 15-20 zile. Tratament tuberculi – 100ml/tona de tuberculi/10 L de apă

- 2 pulverizări x 50 ml/ha (300 litri apă)

*Pentru imunizare împotriva bolilor virale doza trebuie mărită la 60 ml/ha*

# SFECLĂ DE ZAHĂR



## PROTECȚIE

Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața factorilor de stres.

**Protejează împotriva stresului provocat de pesticide**

**Crește toleranța și rezistența plantelor la condițiile meteorologice nefavorabile**

**Efect fungicid:** Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața bolilor

## STIMULARE

Albit acționează în toate etapele vitale ale vieții plantelor.

**Reglează flora microbiană**

**Îmbunătățește germinația**

**Dezvoltă sistemul radicular**

**Îmbunătățește absorbția nutrienților**

**Crește producția și calitatea recoltei**

**Îmbunătățește randamentul plantelor**

Albit are efect stimulator și protector asupra sfeclei de zahăr.



tratarea cu **Albit**<sup>®</sup>  
stimulează creșterea plantei și aduce următoarele beneficii

- Crește sporul recoltei în medie cu 30 %
- Crește conținutul de zahăr al rădăcinoaselor cu până la 2,5 %
- Accelerează maturarea culturii în 2-7 zile

**Albit**  
**imunizează**  
**plantele împotriva**

- **Mozaicului sfeclei**
- **Peronosporosis (mana sfeclei)**
- **Cercospora beticola (pătarea fruzelor)**

Activitatea fungicidă a Albit este în proporție de 100 % la un nivel de răspândire al bolii de până la 50% și un grad de dezvoltare de 38 %. La un nivel mai mare de prevalență al bolilor se recomandă folosirea Albit împreună cu fungicidele chimice. În aceste cazuri se recomandă Albit împreună cu fungicidele chimice în doze înjumătățite sau întregi.

## UTILIZARE

Tratament semințe + 2 pulverizări în vegetație: în faza 5-6 frunze adevărate (BBCH 35) și după 10-20 de zile de la prima aplicare

- Tratament semințe – 50 -100 ml/tona de semințe/30 -50 L de apă
- 2 pulverizări x 30-40 ml/ha (300-400 litri apă)

## PROTECȚIE

Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața factorilor de stres.

**Protejează împotriva stresului provocat de pesticide**

**Crește toleranța și rezistența plantelor la condițiile meteorologice nefavorabile**

**Efect fungicid:** Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața bolilor

## STIMULARE

Albit acționează în toate etapele vitale ale vieții plantelor.

**Reglează flora microbiană  
Îmbunătățește absorbția nutrienților**

**Crește producția și calitatea recoltei  
Îmbunătățește randamentul plantelor**

Albit are efect stimulator și protector asupra pomilor fructiferi. Albit sporește activitatea de fotosinteză a frunzelor, mărește suprafața de asimilare a frunzelor și activează astfel procesele de creștere.

## tratarea cu **Albit**<sup>®</sup>

**stimulează creșterea pomilor și aduce următoarele beneficii**

- Imunizează plantele împotriva bolilor
- Crește rezistența plantelor în fața condițiilor meteorologice nefavorabile
- Crește activitatea fotosintetică și mărește suprafața de asimilare a frunzelor
- Activează procesele de creștere
- Are efect antistres împotriva înghețului și pesticidelor (în special cele pe baza de Cu)

Prin stimularea fotosintezei rezultă o creștere a capacității plantelor de a lupta împotriva bolilor și a stresului în general. Plantele tratate cu Albit au parte de protecție crescută în cazul tratamentelor cu pesticide chimice (inclusiv cele pe baza de Cu).

**Albit** ○ **Rapănului** – eficiență biologică între 51 - 60 %  
**imunizează pomii împotriva** ○ **Arsurii moniliane**

## UTILIZARE

3-5 pulverizări în vegetație: în etapa de extensie a inflorescențelor și a butonului roz (BBCH 51-54), în etapa de sfârșit al înfloririi (BBCH 57), în etapa de creștere a fructelor ("alună" și "nucă" BBCH 71-72)

- 3 -5 pulverizări x 100ml/ha (1 ml/10 L apa, 0.5 mL/pom)

# VIȚĂ DE VIE



## PROTECȚIE

Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața factorilor de stres.

**Protejează împotriva stresului provocat de pesticide**

**Crește toleranța și rezistența plantelor la condițiile meteorologice nefavorabile**

**Efect fungicid:** Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața bolilor

## STIMULARE

Albit acționează în toate etapele vitale ale vieții plantelor.

**Reglează flora microbiană  
Îmbunătățește absorbția nutrienților**

**Crește producția și calitatea recoltei  
Îmbunătățește randamentul plantelor**

Albit are efect stimulator și protector asupra viței de vie.  
Stimularea creșterii se reflectă asupra lăstarilor, frunzelor și ciorchinilor.

tratarea cu **Albit**<sup>®</sup>  
stimulează creșterea viței de vie și aduce următoarele beneficii

- 28-64 % - Regenerarea anuală a lăstarilor de viță de vie
- 28-56 % - Creșterea viței (corzi) în comparație cu lăstari
- 3,7-13,6 % - Procentul de coacere a bobîțelor
- 21-24% - Împlinirea și masa ciorchinilor

**Albit** imunizează vița de vie împotriva

- **Oidium (făinarea)** - eficiență biologică în medie de 70 %
- **Mildiu (mușegaiul pufos, mană)** - eficiență biologică în medie de 50,5 %

## UTILIZARE

3-5 pulverizări în vegetație: înainte de înflorire (BBCH stage 60), după înflorire (BBCH stage 69), la începutul creșterii bobîțelor (BBCH stage 71), în faza împreunării bobîțelor în ciorchini (BBCH stage 79) și în faza colorării bobîțelor (BBCH stage 83)

- 3 -5 pulverizări x 200 -250 ml/ha (2-2,5 ml/10 l de apă)



## PROTECȚIE

Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața factorilor de stres.

**Protejează împotriva stresului provocat de pesticide**

**Crește toleranța și rezistența plantelor la condițiile meteorologice nefavorabile**

**Efect fungicid:** Albit crește imunitatea plantelor și capacitatea naturală a acestora de a rezista în fața bolilor

## STIMULARE

Albit acționează în toate etapele vitale ale vieții plantelor.

**Reglează flora microbiană**

**Îmbunătățește germinația**

**Dezvoltă sistemul radicular**

**Îmbunătățește absorbția nutrienților**

**Crește producția și calitatea recoltei**

**Îmbunătățește randamentul plantelor**

Albit are efect stimulator și protector asupra legumelor.

## tratarea cu **Albit**<sup>®</sup>

**stimulează creșterea plantelor și aduce următoarele beneficii**

- Crește randamentul culturilor cu 11-23 %
- Crește germinarea semințelor cu 2-12 %
- Crește rezistența la boli, secetă și alți factori de mediu
- Crește numărul de muguri cu 1-3 muguri/plantă
- Crește conținutul de vitamine cu 11-25 %
- Stimulează creșterea și înflorirea
- Îmbunătățește calitatea
- Scade conținutul de nitrați și nitrozamină cu 16- 26 %

Conținutul de vitamine din legume sub influența ALBIT (roșii, castraveți, dovlecei, ardei, vinete, salată, morcov, sfeclă) crește în medie cu 11-25 %. În frunzele de salată, varză chinezească, roșii, castraveți și ceapă, ALBIT crește conținutul de acid ascorbic, simultan cu scăderea conținutului de nitrați. Sub influența ALBIT, conținutul de nitrați scade cu 16-26 % la majoritatea legumelor.



# LEGUME



Scăderea conținutului de nitrați în frunzele de ceapă ar putea ajunge la 74-77 %. De asemenea, ALBIT provoacă creșterea greutateii frunzelor uscate de ceapă (cu 7.4-10.7 %), fapt ce indică creșterea valorii nutriționale.

## UTILIZARE

### **roșii, castraveți, dovlecei, ardei, vinete, salată verde, ardei dulce, sfeclă de masă**

Tratament răsaduri + 2 pulverizări în vegetație: în faza a 2-3 frunze existente (BBCH 12-13) și peste 15 zile după primul tratament

- Tratament răsaduri – 2 ml/kg de răsaduri/litru de apă
- 2 pulverizări x 30 ml/ha (300-400 litri apă)

### **varză albă, varză de pechin**

Tratament răsaduri + 2-3 pulverizări în vegetație: în faza a 2-3 frunze existente (BBCH 13-15), în faza formării căpățânii (BBCH 41-45) și peste 15 zile după primul tratament

- Tratament răsaduri – 1 ml/kg de răsaduri/litru de apă
- 2 pulverizări x 50 ml/ha (300-400 litri apă)

### **ceapă**

Tratament răsaduri + 1 pulverizare în vegetație

- Tratament răsaduri – 5 ml/kg de răsaduri/litru de apă
- 1 pulverizare x 40 ml/ha (300-400 litri apă)

## INDICAȚII UTILIZARE ALBIT

Utilizați Albit împreună cu pesticidele chimice (erbicide, insecticide, fungicide) pentru a reduce efectul stresant și pentru a crește eficiența acestora (valabil atât pentru tratamentele semințelor cât și pentru tratamentele în vegetație).

În cazul tratamentului semințelor, utilizarea împreună cu pesticide asigură aderența Albit pe suprafața semințelor pentru perioade lungi de timp, în timp ce în cazul tratării simple – doar cu Albit, acesta rămâne pe suprafața semințelor 24 de ore.



S.C. ALBITCOM S.R.L.  
600352, Bacău, România, Calea Moldovei, nr. 39  
telefon: +4 0748 79 74 37  
e-mail: [info@albit.ro](mailto:info@albit.ro)  
site: [www.albit.ro](http://www.albit.ro)

---