

XSILEM PLUS

BIOSTIMULATOR



CULTURA:
MULTIPLE

CONȚINE:

OLIGOZAHARIDĂ DE CHITOSAN
9% G/G (CAS 148411-57-8)
MICROELEMENTE

TIMP DE PAUZĂ:



MOD DE ACȚIUNE:
BIOSTIMULATOR
ANORGANIC



FORMULARE:
LICHID



TERMEN DE VALABILITATE:



MOD DE ACȚIUNE

Xsilem Plus este biostimulatorul care ajută planta să-și întărească sistemul imunitar și să se vindece mai repede atunci când este afectată de dăunători, boli sau condiții de mediu dificile.

Xsilem Plus activează mecanismele de apărare ale plantei, întărind sistemul imunitar natural și îmbunătățind capacitatea de a rezista atacurilor împotriva fungilor, virusurilor și bacteriilor.

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

XSILEM PLUS este ideal pentru aplicare foliară, fertirigare și hidroponie.

Foliar, fertirigare și hidroponie

- 1 – 2 l/ha
- Intensitatea dozei: 150-200 ml la 100 litri de apă

Interval între aplicații:

- Culturi cu creștere rapidă sau stres ridicat: la fiecare 5-7 zile.
- Culturi cu creștere lentă sau stres scăzut: la fiecare 10-14 zile.

Condiție de utilizare pentru a îmbunătăți solubilitatea și absorbția:

- pH rezervor de apă/lichid de stropire/apă de pornire: 5,5 – 6.

Intervale: La fiecare 7 zile.

- Cartofi, căpșuni, roșii, piper, castraveți, vinete, pepene verde, ceapă, morcovi, sfeclă, păstârnac etc. **150-200 ml/100 l apă**
- Citrice, măslina și fructe tropicale **100-200 ml/100 l apă**
- Fructe cu sâmburi (cireșe, caise, prune etc.) – **100-200 ml/100 l apă**
- Fructe pomicole (mere, pere etc.) – **100-200 ml/100 l apă**

- Fructe moi (zmeură, afine etc.) – **100-200 ml/100 l apă**
- Viță-de-vie și struguri de masă – **150-200 ml/100 l apă**
- Culturi arabile (grâu, orz, floarea-soarelui, soia, porumb, rapiță, mazăre, fasole etc.) – **75-150 ml/100 l apă** (1-3 aplicări)

Xsilem Plus este un biostimulator anorganic, inovator, ce combină eficient oligozaharide de chitosan cu siliciu, calciu și microelemente esențiale pentru a stimula sistemul imunitar al plantelor și a le crește rezistența la condițiile de stres biotic și abiotic.

COMPOZIȚIE ACTIVĂ

- **Oligozaharidă de chitosan** – 9% (CAS 148411-57-8) g/g
- **Siliciu (Si)** – 0,3% (ca acid ortosilicic 1,1%)
- **Oxid de calciu (CaO)** – 11% (clorură, solubil în apă)
- **Zinc (Zn)** – 1% (clorură, solubil în apă) g/g
- **Mangan (Mn)** – 0,5% (sulfat, solubil în apă)
- **Fier (Fe)** – 0,3% (chelată EDTA, solubil în apă)

AVANTAJE

- Protecție naturală împotriva bolilor fungice (putregai, făinare, mană, etc.);
- Crește capacitatea de vindecare a plantelor;
- Stimulează înrădăcinarea și absorbția nutrienților;
- Sporește toleranța la secetă;
- Îmbunătățește fermitatea fructelor și prelungeste durata de depozitare;
- Coacere și pigmentare pe un calibru uniform și rapid în cultură.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Poate fi aplicat împreună cu insecticide, erbicide și / sau fungicide, îmbunătățind eficacitatea acestora dacă pH apei în utilizare este cel indicat. (pH 5,5 – 6).

Important!

Nu efectuăm mixuri cu produse pe baza de cupru, sulf și fosfonați

