



STIMULEAZĂ ACTIVAREA FUNCȚIONALĂ A RĂDĂCINILOR

ACTIVAREA FUNCȚIONALĂ A RĂDĂCINILOR

Conform rezultatelor din testările noastre și a literaturii de specialitate, această soluție va îmbunătăți:



TOLERANȚA LA STRESUL ABIOTIC



PRODUCȚIA



STIMULEAZĂ RĂDĂCINA, DEBLOCHEAZĂ POTENȚIALUL

Înrădăcinarea culturii este o etapă decisivă în succesul unei culturi. Acesta este momentul în care planta își construiește sistemul radicular, adevărata forță motrice din spatele nutriției și rezistenței sale. Cu cât rădăcinile sunt mai numeroase, lungi, ramificate și funcționale, cu atât planta este mai capabilă să exploreze solul, să absoarbă nutrienți, să reziste la stres și să-și maximizeze potențialul de producție.

Pentru a face față cu succes acestor provocări, am dezvoltat gama de biostimulanți AstreaSTART.

Performanța biostimulatorilor din gama AstreaSTART se bazează, înainte de toate, pe tehnologia BRA-1, mult mai mult decât pe simpla compoziție nutrițională a produselor.

Tehnologia BRA-1 se bazează pe o formulă exclusivă care combină patru familii de compuși activi: radicele de orz, polifenoli marini, aminoacizi și substanțe humice. Fiecare dintre aceste elemente a fost selectat riguros pentru capacitatea sa de a stimula dezvoltarea rădăcinilor și de a îmbunătăți absorbția nutrienților încă din primele etape de creștere.



Activarea funcțiilor rădăcinilor

Structura îmbunătățită a rădăcinilor pentru o mai bună explorare a solului și stimularea capacității de absorbție a nutrienților din sol.

Pe baza rezultatelor noastre și a literaturii de specialitate, o mai bună înrădăcinare a culturilor și o mai bună nutriție vor îmbunătăți următoarele procese:



Toleranța la stresul abiotic

Datorită dezvoltării unui sistem radicular funcțional, planta este mai bine pregătită pentru a face față factorilor de stres, cum ar fi seceta, prin optimizarea absorbției apei și limitarea pierderilor de apă.

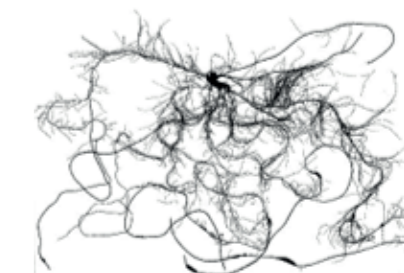


Performanță îmbunătățită

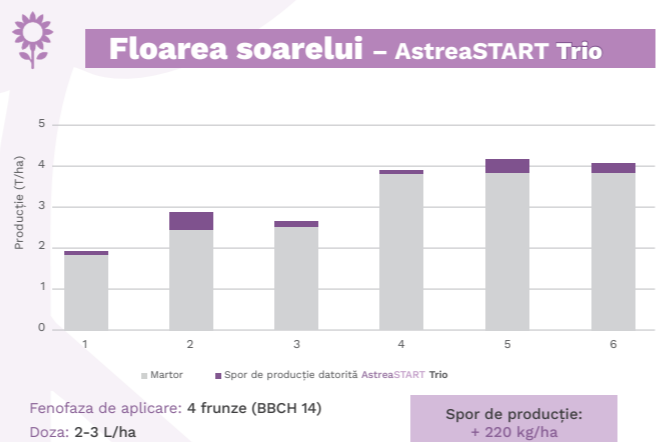
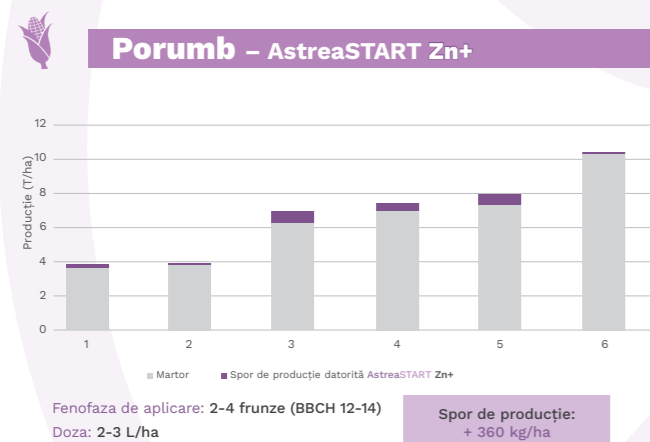
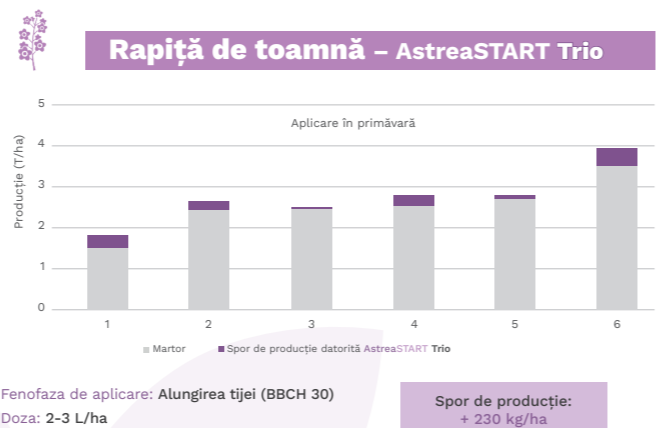
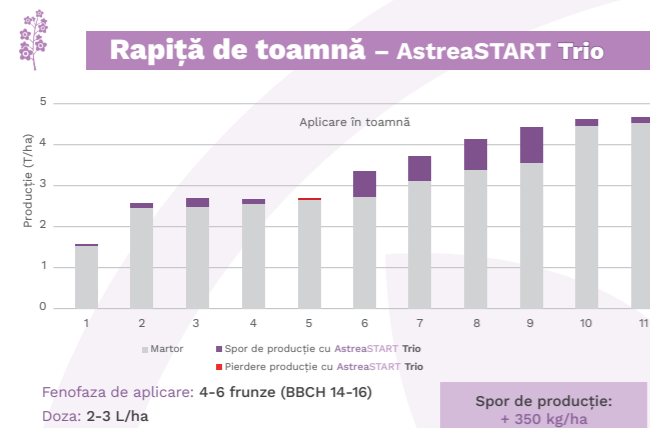
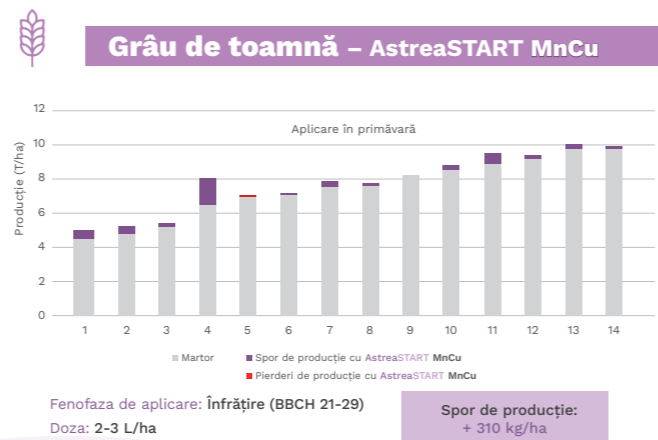
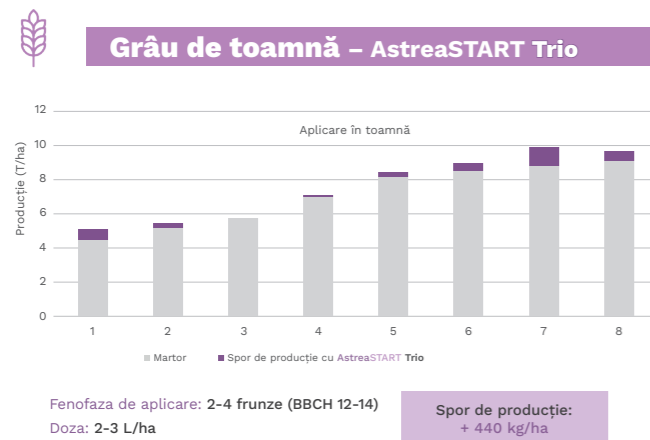
Prin crearea unui mediu propice a activării funcțiilor optime a rădăcinilor, planta utilizează mai bine resursele disponibile, rezultând o nutriție mai bună, o dezvoltare armonioasă și, în cele din urmă, o creștere a producției



Martor netratat



EFICIENȚA PRODUSULUI REZULTĂTE DIN TESTĂRI



1 TEHNOLOGIE, 3 FORMULE, DE LA PRIMELE STADII DE DEZVOLTARE



AstreaSTART Trio

(10% N + 7% P₂O₅ + 10% K₂O + tehnologie BRA-1)

Formulă universală, potrivită pentru majoritatea culturilor. Aprovizionarea echilibrată cu NPK susține activarea metabolică a plantei în faza de înființare a culturii, în sinergie cu tehnologia BRA-1. Ideal pentru a asigura startul viguros, în special pentru cereale, rapiță sau floarea-soarelui.



AstreaSTART MnCu

(1% Cu + 1% Mn + tehnologie BRA-1)

Formulă special concepută pentru înfrățirea cerealelor. Cuprul și manganul susțin funcții cheie precum fotosinteza și sinteza proteinelor, care sunt esențiale pentru reluarea creșterii la ieșirea din iarnă. Un impuls metabolic pentru a susține planta într-o fenofază importantă din ciclul său de dezvoltare.



AstreaSTART Zn+

(10% N + 6% P₂O₅ + 8,5% K₂O + 1,5% Zn + tehnologie BRA-1)

Formulă concepută pentru porumb, o cultură deosebit de sensibilă la carentele de zinc. Zincul foliar compensează blocajele induse de fertilizările excesive cu fosfor sau solurile bogate în fosfor, reducând astfel riscul de întârzieri de creștere. Un adevărat plus pentru un start echilibrat și viguros.

De ce să alegi AstreaSTART ?

INOVAȚIE

Rezultatul a peste 5 ani de cercetare și dezvoltare și a numeroase testări în laborator și în câmp.

EFICACITATE DOVEDITĂ

Bazat pe tehnologia BRA-1, înregistrat în categoria funcțională PFC-6 din Regulamentul (UE) 2019/1009.

UȘOR DE UTILIZAT

Aplicare ușoară cu recomandări adaptate fiecărei culturi.

O ABORDARE CIRCULARĂ

Valorificarea radicelelor de orz provenite din fabricile noastre de malț.

APLICAȚIE RECOMĂNDĂRI

		Trio	Zn+	MnCu
Cereale	2-4 frunze (BBCH 12-14)	X		
	Înfrățire (BBCH 21-29)			X
Rapiță	4-6 frunze (BBCH 14-16)	X		
	Alungirea tijei (BBCH 30)	X		
Porumb	2-4 frunze (BBCH 14)		X	
Floarea soarelui	4 frunze (BBCH 14)	X		
Alte culturi	Contactați reprezentantul de vânzări din zona dvs pentru a obține cea mai bună recomandare.	X		