



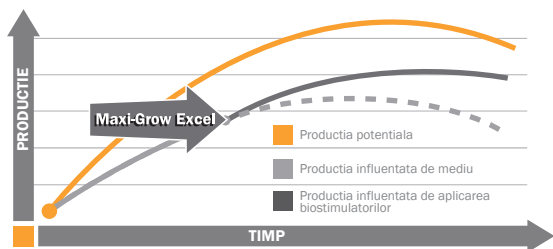
Maxi-Grow Excel

Complex biostimulant cu aplicare foliara, perfect pentru intarirea functiilor plantei in perioada de activitate metabolica intensa.

Baze Tehnice

Filosofia unei productii ridicate este rezultatul unei relatii corecte intre capacitatea plantei de a transforma CO₂ in zaharuri si utilizarea acestora pentru a genera energie utila ca urmare a procesului de respiratie.

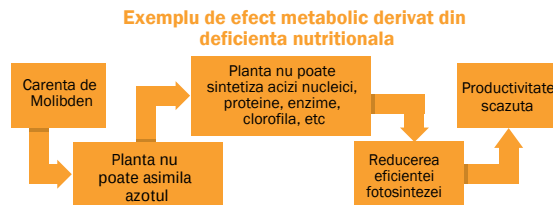
Acest echilibru delicat este obtinut atunci cand factorii determinanti ai productivitatii sunt la nivel optim si interacioneaza, cantitativ si calitativ, la momentul potrivit.



O productivitate ridicata este rezultatul interacțiunii dintre planta (capacitatea de asimilare a nutrientilor) și mediul.

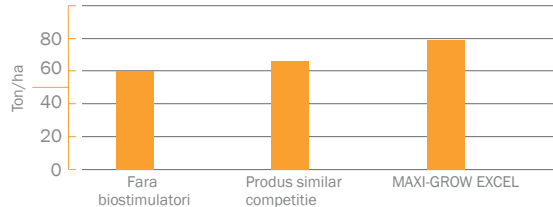
Atunci cand, oricare dintre acești factori, nu sunt la un nivel optim, procesele hormonale din planta sunt afectate, iar sinteza acizilor nucleici este afectata in egala masura.

Astfel, metabolismul plantei nu lucreaza in sensul obtinerii unei productivitati ridicate.



MAXI-GROW EXCEL, un produs dezvoltat sub stricta evaluare experimentală, dar supus și analizelor obiective ale fermierilor, a demonstrat eficiența sa ca produs determinant în atingerea unei productivități ridicate.

MAXI-GROW EXCEL la cultura de salată*



* Evaluare experimentală la cultura de salată efectuată în Guanajuato, Mexic. Produsul biostimulator mărtor a avut o compozitie similară cu cea a MAXI-GROW EXCEL. Tratamentul a constat în 4 aplicări la cota 0,5 l/ha, la interval de o săptămână.

Descrierea Produsului

MAXI-GROW EXCEL este rezultatul unui proces organic de fermentație atent controlată, al cărui scop este să imbunătățească echilibrul dintre procesele respiratorii și de fotosinteza ale plantei, într-un mod sigur și consistent.

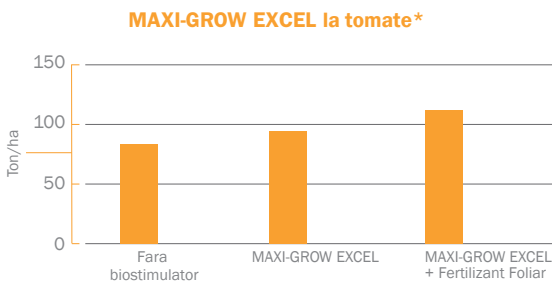
MAXI-GROW EXCEL dezvoltă activitatea metabolică prin aportul de bio-molecule pe care planta, în condiții climatice dificile, nu le mai sintetizează în mod normal. Produsul se poate aplica în orice fază de dezvoltare fenologică (creștere vegetativă, înflorit, parga).



Maxi-Grow Excel

Pentru o eficienta mai buna a produsului MAXI-GROW EXCEL, recomandam aplicarea acestuia in asociere cu un fertilizant foliar adaptat perioadei de dezvoltare a plantei.

(Ex.: AGRO-K in perioada de crestere si maturare a fructelor)



* Testare efectuata in Sinaloa, Mexic. Tratamentele au constat in trei aplicari a cate 750 ml/ha, la interval de 15 zile. MAXI-GROW EXCEL a fost aplicat ca produs unic la o singura aplicare, iar la al 2-a aplicare, a fost folosit in asociere cu fertilizantii foliali FOSFACEL 800 si AGRO-K.

Ambalaj

- 250 mililitri
- 1 litru



Caracteristici tehnice (Compozitie)

	Grame / litru
Extracte organice	112.5
Auxine	0.09
Gibereline	0.10
Citochinine	1.50
Azot (N)	6.6
Fosfor (P2O5)	13.3
Potasiu (K2O)	13.3
Calciu (Ca)	2.0
Magneziu (Mg)	4.0
Fier (Fe)	17.2
Zinc (Zn)	26.5
Mangan (Mn)	13.3
Cupru (Cu)	13.3



Recomandari de utilizare si Doze de aplicare

Cultura	Doza* (ml/ha)	Momentul aplicarii
Lucerna	500	Dupa fiecare coasa, cand planta are intre 10 si 15 cm inaltime.
Tomate, ardei, vinete	500	1. La inceputul infloritului. 2. Legarea fructelor 3. La 2 sapt. de la trat. 2.
Cartof	300	1. Intre 6 si 8 frunze 2. La o luna dupa primul tratament
Fasole, soia, mazare	600	1. Inainte de inflorit
Capsuni	500	1. Plecarea in vegetatie 2. Inceputul infloritului 3. Marirea fructelor 4. Parga
Pomi fructiferi	700	1. Inceputul infloritului 2. Legarea fructelor 3. Parga
Porumb si sorg	600	1. Intre 6 si 8 frunze.
Castraveti, pepeni, dovlecei	500	1. Inceputul infloritului 2. Legarea fructelor 3. Parga
Grau, orz, ovaz, orez	600	1. Intre 2 si 5 frunze
Vita-de-vie	500	1. Inceputul infloritului 2. Legarea fructelor 3. Parga

* Se recomanda folosirea a 200 - 400 litri de apa la hectar in solutie cu doza recomandata de Maxi Grow Excel.