

nápad...  
technológia...  
kvalita...  
riešenie...

www.agrointer.sk www.agrointer.sk www.agrointer.sk



Biotumulujuce listové  
hnojivo rastlinného pôvodu

AGROINTER s.r.o.



www.agrointer.sk

office@agrointer.sk

AUXYM – BIOSIMULANT LISTOVÉ HNOJIVO



# AUXYM – BIOSTIMULUJÚCE HNOJIVO RAST

nápad...  
technológia...  
kvalita...  
riešenie...

www.agrointer.sk www.agrointer.sk www.agrointer.sk



## AUXYM – biostimulujúce listové hnojivo rastlinného pôvodu

AUXYM je zložený z takých rastlinných výťažkov, ktoré optimálne pomáhajú pri vývine rastlín.

AUXYM je rastlinný kondicionér, ktorý je bohatý na auxíny, cytokiníny, a giberelíny.

AUXYM zvyšuje látkovú výmenu a delenie buniek, pomáha pri raste buniek, a aj pri nepriaznivých poveternostných podmienkach zvyšuje prirodzenú obranyschopnosť rastlín voči chorobám, napomáha naštartovať imunoreakcie rastlín.

Garantuje plynulé a optimálne fungovanie látkovej výmeny, napomáha aby sa rastlina vždy intenzívne vyvíjala.

## PREČO SA OPLATÍ POUŽÍVAŤ AUXYM?

AUXYM v súčasnosti je jediný výrobok, ktorý vďaka svojim prírodným účinným látkam napomáha optimálnemu a vyváženému vývoju rastlín.

AUXYM – v prípade použitia – neindukuje žiadne anomálie alebo vedľajšie účinky.



Dostupný: **5l** **1l**

# STIMULUJÚCE LISTOVÉ LINNÉHO PÔVODU

www.agrointer.sk



## ŠPECIÁLNE PREDNOSTI

- Každá zložka AUXYMU je úplne rastlinného pôvodu. Je mimoriadne účinný, nakoľko veľmi rýchlo sa vstrebáva do ošetrovaných rastlín.
- Neobsahuje žiadne syntetické a umelé chemikálie.
- Nie je škodlivé na ekosystém a na zdravie ľudí a zvierat.
- Aplikáciou na listy sa AUXYM ihneď vstrebáva a je okamžite užitočný pre rastliny, plody bez zmeny tvaru ihneď začnú intenzívne rásť.
- AUXYM aktivuje prirodzenú imunitu rastlín.
- Aminokyseliny rastlinného pôvodu zabezpečujú zvýšenú rýchlosť látkovej výmeny a aktivujú imúnne reakcie voči hubovitým chorobám a voči škodcom.
- AUXYM je zložená z biologicky aktívnych prírodných látok (napr. aminokyselín, vitamínov, enzýmov, fytochelatónov, auxinov, cytokinínov, huminových kyselín, makro- a mikroprvkov). Prekurzor, ako dôležitá zložka, zabezpečuje rýchly príjem živín.
- AUXYM pomôže optimálnej látkovej výmene a nashromaždeniu cukrov v rôznych orgánoch rastlín.
- AUXYM posilňuje rastliny pri ich kritických fyziologických vývoch, ako napr. pri raste výhonkov alebo pri raste plodov (ovocia).
- AUXYM je účinný aj pri rôznych stresových situáciách (napr. pri výkyvoch teplôt, pri nedostatku alebo nadbytku vlhky, v prípade nesprávnej aplikácie chemikálie atď.) bez toho, aby negatívne pôsobil na rovnováhu látkovej výmeny.
- Zlepšuje veľkosť plodov.
- Pomáha pri oplodnení kvetov, následne môžeme oberať väčší počet plodov.
- Zlepšuje kvalitu bobúľ.
- AUXYM zvyšuje cukrnatosť a nutričnú hodnotu plodov.
- Vplyvom AUXYMU môžeme očakávať, že veľkosť plodov bude vyrovnanejšia, plody budú väčšie a konzistenciu budú mať lepšiu.

## AKO TREBA APLIKOVAŤ?

Vo všeobecnosti je potrebné dávkovať nasledovne: do 100 l vody pridáme 100 ml AUXYMU, zmes rovnomerne aplikujeme na listovú plochu. Odporúčanú dávku môžeme meniť podľa druhu rastlín a podľa afenofáz.

AUXYM je dobre miešateľný s bežnými prípravkami na ochranu rastlín, ako aj s listovými hnojivami.



# AUXYM – BIOSTIMULUJÚCE LISTOVÉ HNOJIVO RASTLINNÉHO PÔVODU



**hrozno**  
400/500 l/ha

**jablko, hrušky**  
700/1000 l/ha

**marhule**  
700/1000 l/ha

**čerešne**  
700/1000 l/ha

**paprika, baklažán**  
400/600 l/ha

**tabak**  
700/1000 l/ha

**stolové hrozno**  
400/500 l/ha

**jahody**  
300/500 l/ha

**melóny**  
500/700 l/ha

**rajčiny**  
500/700 l/ha

**listová zelenina**  
400/500 l/ha

**kvety**  
400/500 l/ha

## NÁVRH NA POUŽITIE DÁVKOVANIE

Druh rastlín	Termín aplikácie	AUXYM ml/ha	Dávka vody na 1 ha
hrozno, stolové	1. pred kvetom	700	
hrozno	2. po nasadzovaní plodov	700	400-500
	3. o 15 dní neskôr	400	
čerešne, višne, slivky	1. v plnom kvete	700	
	2. pri opade kvetných lupienkov	700	700-1000
	3. o 15 dní neskôr	500	
jablko, hrušky	1. v plnom kvete	600	
	2. o 15-20 dní neskôr	600	700-1000
	3. o 15 dní neskôr	400	
broskyne a marhule	1. pri opade kvetných lupienkov	600	
	2. o 15-20 dní neskôr	600	700-1000
	3. o 15 dní neskôr	600	

Druh rastlín	Termín aplikácie	AUXYM ml/ha	Dávka vody na 1 ha
jahody	1. počas kvitnutia	500	
	2. po nasadzovaní plodov	700	300-500
	3. o 10 dní neskôr	700	
melón cukrový, dyňa červená	1. počas kvitnutia	750	
	2. po nasadzovaní plodov	750	500-700
	3. o 15 dní neskôr	750	
rajčiny, paprika	1. počas kvitnutia	500	
	2. po nasadzovaní plodov	500	400-600
	3. pri intenzívnom raste plodov	400	
šalát, listová zelenina	1. pri 4-5 pravých listoch	500	300-500
	2. o 15 dní neskôr	400	
okrasné rastliny	1. po výsadbe	400	400-500
	2. o 10-15 dní neskôr	400	

## ZLOŽENIE:

Zložka rastlinných živín:

vodorozpuštný bór (B) 0,4 %

vodorozpuštná meď (Cu) v komplexnej forme 0,2 %

vodorozpuštný zinok (Zn) v komplexnej forme 0,4 %

vodorozpuštný mangán (Mn) v komplexnej forme 0,6 %

vodorozpuštné železo (Fe) v komplexnej forme 0,6 %

relatívna hustota 1,15 kg/l

**Dovozca/Distribútor:**

**Predajca:**



**AGROINTER, s.r.o.**  
Agátový rad 1, 931 01 Šamorín,  
Tel./Fax.: +421 31 562 3488,  
E-mail: office@agrointer.sk