



AVANTAJE AGRUCON MICRO

1
Creșterea eficienței
fotosintezei și
dezvoltarea plantelor

2
Aprovizionarea cu
mangan și zinc

3
Nutriția ideală după
recoltare pentru o
mai bună repornire în
vegetație

AGRUCON MICRO

SURSĂ DE ENERGIE ÎNAINTE ȘI DUPĂ RECOLTARE

FERTILIZANT UE

în conformitate cu Reg. UE 2019/1009

AGRUCON MICRO este un fertilizant mineral solubil în apă care conține azot, potasiu, magneziu și micronutrienți în formă imediat disponibilă.

Pe lângă prevenirea rapidă a posibilei deficiențe de microelemente (în special mangan și zinc), acțiunea combinată a azotului și magneziului are efecte directe asupra eficienței fotosintezei și dezvoltării plantelor.

Dacă este aplicat după recoltare, **AGRUCON MICRO** ajută plantele să își refacă energia pentru o repornire în vegetație eficientă în primăvară.

COMPOZIȚIE % g/g

Azot total (N)	27% g/g
Azot ureic (N)	27% g/g
Oxid de potasiu (K ₂ O) hidrosolubil	5% g/g
Oxid de magneziu (MgO) hidrosolubil	2% g/g
Bor (B) hidrosolubil	0.1% g/g
Mangan (Mn) hidrosolubil	4% g/g
Zinc (Zn) hidrosolubil	4% g/g

PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE:

Hidrosolubil la 20°C: 490 g/l

pH (1% g/g soluție apoasă la 20°C): 6.5 ± 0.5 u. pH

Conductivitate electrică (1 g/l în apă deionizată la 20°C): 600 μS/cm

DOZE DE APLICARE

CULTURI	DOZE		FAZE ȘI RECOMANDĂRI
	FOLIAR*		
POMI FRUCTIFERI, VIȚĂ DE VIE, CITRCE, MĂSLINI	3 - 5 kg/ha		Pe durata mării vegetative, a creșterii fructelor și după recoltare
HORTICULTURĂ ÎN SERĂ	300 g/hl		Pe durata creșterii vegetative și a mării fructelor
HORTICULTURĂ ÎN CÂMP DESCHIS	2.5 - 4.5 kg/ha		
PEPINIERĂ	1 - 1.5 kg/ha		Pe durata creșterii vegetative
CULTURI HIDROPONICE: utilizați produsul pentru pregătirea soluției de bază la concentrație maximă de 15-20% și diluați în apa de irigare			
*Aplicarea foliară face referire la volumul standard de apă			