

# HASCON 32



## CONCENTRAȚIE RIDICATĂ DE AZOT ACTIVATĂ CU MICROELEMENTE

**HASCON 32** este un fertilizant mineral lichid pe bază de azot, recomandat în toate situațiile de carență a azotului, condiții care cauzează oprirea creșterii vegetative, îngălbenirea frunzelor sau un înflorit prematur ce determină o productivitate scăzută. Produsul asigură o aprovizionare rapidă și eficientă cu azot, și datorită microelementelor chelate previne apariția altor posibile carențe și stimulează metabolismul plantei. În amestec cu erbicidele sistemice, susține translocarea substanței active și ajută plantele să depășească stresul provocat de tratament.

### COMPOZIȚIA: % w/w (echivalentul a % w/v la 20°C)

Azot total ( <b>N</b> ) .....	<b>32%</b> w/w (41.6% w/v)
Azot nitric(N) .....	8% w/w (10.4% w/v)
Azot amoniacal (N) .....	8% w/w (10.4% w/v)
Azot ureic (N) .....	16% w/w (20.8% w/v)
Bor ( <b>B</b> ) solubil în apă .....	<b>0.05%</b> w/w (0.065% w/v)
Cupru ( <b>Cu</b> ) chelatat cu EDTA solubil în apă .....	<b>0.01%</b> w/w (0.013% w/v)
Mangan ( <b>Mn</b> ) chelatat cu EDTA solubil în apă .....	<b>0.1%</b> w/w (0.13% w/v)
Molibden ( <b>Mo</b> ) solubil în apă .....	<b>0.001%</b> w/w (0.0013% w/v)
Zinc ( <b>Zn</b> ) chelatat cu EDTA solubil în apă .....	<b>0.01%</b> w/w (0.013% w/v)

### PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE:

Densitatea (la 20°C): 1.30 g/ml  
pH (soluție apoasă 1% w/w): 7.0 ± 0.5 u. pH  
Conductivitatea electrică (soluție apoasă 1 g/l): 855 μS/cm

CULTURA	DOZA PE APLICARE		MOMENTUL DE APLICARE ȘI RECOMANDĂRI
	Fertigare	Foliar*	
POMI FRUCTIFERI, VIȚA DE VIE	20 - 40 l/ha	1 - 3 l/ha	Începutul vegetației, creșterea fructelor
CULTURI HORTICOLE ÎN SPAȚII PROTEJATE	20 - 40 l/ha	1 - 2 l/ha	Perioada de creștere vegetativă
CULTURI HORTICOLE ÎN CÂMP ȘI CULTURI DE CÂMP	20 - 40 l/ha	1 - 2 l/ha	
RĂSADNIȚE ȘI PEPINIERE	4 - 10 l/ha	0.7 - 1.5 l/ha	
FLORI ȘI PLNTE ORNAMENTALE	10 - 20 l/ha	1 - 1.5 l/ha	
CEREALE	-	5 - 8 l/ha	La pornirea în vegetație, produsul ajută activarea produselor de protecția plantelor (erbicidele, fungicidele, etc)

\*Doza este calculată pentru un volum de apă de 1000 l / ha



**AMBALARE:** 1L – 5 L – 10 L – 20 L – 200 L