

01

# AMINOSTAR

Biljni stimulator na bazi aminokiselina

Pomaže biljkama u stresnim situacijama

Pospešuje rast biljaka i pomaže im u najosetljivijim fazama u razvoju

Idealan je kao dopuna tradicionalnoj ishrani bilja jer se na taj način postiže bolji kvalitet i veći prinos

# BIOSTAR



02

# AMINOSTAR

# BIOSTAR



## SASTAV

1

Slobodne aminokiseline 18%

2

Ukupan azot (N) 8%



## NAMENA

Pomaže biljkama u stresnim situacijama: prekomerna toplota, suša, mraz, šteta izazvana gradom..

1

Pospešuje rast biljaka i pomaže im u najosetljivijim fazama razvoja

2

U fiziološkim procesima (izgradnja ćelijskih struktura, sinteza hlorofila, otvaranje stoma, sinteza enzima, oplodnja..)

3



04

# AMINOSTAR

BIOSTAR

NAČIN  
PRIMENE

RATARSTVO

2 l/ha

Daje najbolje rezultate u prvoj polovini vegetacije, u fazi intenzivnog porasta. U slučaju stresnih situacija, preporučuje se korišćenje bez obzira na fazu vegetacije

Može se mešati sa svim pesticidima



05

# AMINOSTAR

# BIOSTAR

NAČIN  
PRIMENE

POVRTARSTVO

3 - 5 l/ha

Od ranih faza cvetanja na svakih 15 dana

Može se mešati sa svim pesticidima



06

# AMINOSTAR

## BIOSTAR

NAČIN  
PRIMENE

### VOĆARSTVO

2 - 3 l/ha

Pre cvetanja, u toku i odmah  
nakon cvetanja

Može se mešati sa svim pesticidima



	<b>KONTROLA (kg/ha)</b>	<b>AMINOSTAR (kg/ha)</b>	<b>POVEČANJE PRINOSA (%)</b>
<b>KUKURUZ</b>	9080	10040	<b>10.6</b>
<b>SUNCOKRET</b>	3600	3880	<b>7.8</b>
<b>PŠENICA</b>	6800	7700	<b>13.2</b>
<b>ŠEĆERNA REPA</b>	64800	67280	<b>3.8</b>
<b>SOJA</b>	3620	4080	<b>12.7</b>
<b>ULJANA REPICA</b>	3920	4100	<b>4.6</b>

