



# AMINOSPINT® N 8

## NAWÓZ ORGANICZNY DO UŻYŃNIANIA I IRYGACJI WSZYSTKICH UPRAW

Azot (N) organiczny	8%
Azot (N) organiczny rozpuszczony w wodzie	8%
Węgiel (C) organiczny o pochodzeniu biologicznym	23%
Waga specyficzna	1,25 Kg/l
pH	6-6,5

**OPAKOWANIE BUTELKA kg 1 BARYLKA kg 250**  
**KANISTER kg 12 CYSTERNY kg 1250**  
**KANISTER kg 25**



- **Aminosprint® N8** powinien zostać rozprowadzony w terenie przy pomocy instalacji irygacyjnych kroplowych z przerwami co 10-20 dni. Zawarty azot organiczny pozwala na natychmiastowe wchłonięcie środka odżywczego zgodnie z wymogami upraw długich; pozwala to operatorowi na określenie przerw pomiędzy nawożeniem, przede wszystkim w przypadku upraw ozdobnych w doniczkach.
- **Aminosprint® N8** może być mieszany z głównymi nawozami i fito-specyfikami, z wyjątkiem produktów o reakcji podstawowej alkalicznej (np. miedź).

### STOSOWANIE:

- 1) wlać na początku wodę do roztworu podstawowego w zbiorniku mieszanki.
  - 2) wlać wolno i stopniowo do zbiornika.
  - 3) potrząsnąć w celu ujednoczenia mieszanki.
  - 4) uwaga: natura organiczna produktu może być powodem powstawania piany. Piana może być usunięta przy pomocy odpowiedniego produktu i mieszając wolniej.
  - 5) zalecamy zaplanowanie użyźniania i irygacji w fazie rozprowadzania wody i następnie po wprowadzeniu należy wlewać przez 10-15 minut wyłącznie wodę do oczyszczenia instalacji. **Aminosprint® N8** nalczy wlewać przez 10-15 minut wyłącznie wodę do oczyszczenia instalacji.
- W uprawach, które są przesadzane w przypadku jednego lub dwóch nawożeń przy zastosowaniu dochodzi do szybkiego uwolnienia. Ze względu na swoje specyficzne właściwości może być stosowany na różnorodnych uprawach, a w szczególności w uprawach warzywnych i owocowych jak również kwiatowych.
  - Rozpuścić 200g w 100 litrach wody i zrosić bezpośredni teren. W przypadku drzew może być rozprowadzony po rozpuszczeniu w takiej samej ilości wody. Substancja w zawiesinie 100%.

## DAWKI I SPOSÓB STOSOWANIA

### UPRAWY WARZYWNE



Pomidor przemysłowy, Karczoch.....	200-300 kg/ha
Papryka, bakłażan, cukinia, ogórek, pomidor stołkowy.....	30-40 kg/m <sup>2</sup> 1000
Arbuz.....	35-45 kg/m <sup>2</sup> 1000
Truskawka.....	40-50 kg/m <sup>2</sup> 1000

### UPRAWY OWOKOWE



Jabłoń, grusza, pigwa, oliwka .....	200-300 kg/ha
Śliwa, brzoskwinia, czereśnia, morela, Winogrona na wino, winogrona stołowe, kiwi.....	250-300 kg/ha
Owoce cytrusowe.....	300-350 kg/ha

### UPRAWY KWIATOWE



Rośliny ozdobne i owoce.....	40 kg/1000 m <sup>2</sup>
Rośliny doniczkowe i rządkowe.....	30 kg/1000 m <sup>2</sup>

