



AMINOSPRINT® N 8



OPAKOWANIE BUTELKA kg 1 BARYLKA kg 250
KANISTER kg 6 CYSTERNY kg 1.250
KANISTER kg 25

PLYN N8% - Substancja w zawiesinie 100%

NAWÓZ ORGANICZNY DO UŻYŹNIANIA I IRYGACJI WSZYSTKICH UPRAW

AMINOSPRINT® N8 PLYN jako środek odżywczy

- **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) włąć na początku wodę do roztworu podstawowego w zbiorniku mieszanki.
 - 2) włąć 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 wytacznie 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%.

ZAWARTOŚĆ

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

DAWKI I SPOSÓB STOSOWANIA

UPRAWY WARZYWNE



Pomidor przemysłowy
Papryka, bakłażan
Arbuz
Truskawka

200-300 kg/ha
30-40 kg/m² 1000
35-45 kg/m² 1000
40-50 kg/m² 1000

Pomidor stołowy
Cukinia, ogórek
Melon
Karczoch

30-40 kg/m² 1000
30-40 kg/m² 1000
25-35 kg/m² 1000
200-300 kg/ha

UPRAWY OWOKOWE



Jabłoń, grusza, pigwa, oliwka
Śliwa, brzoskwinia, czereśnia, morela,
Winogrona na wino, winogrona stołowe, kiwi
Owoce cytrusowe

200-300 kg/ha

250-300 kg/ha

300-350 kg/ha

UPRAWY KWIATOWE



Róża, Chryzantema
Gerber
Rośliny ozdobne i owoce
Rośliny doniczkowe i rządkowe

30-40 kg/m² 1000
15-25 kg/m² 1000
40 kg/1000 m²
30 kg/1000 m²

Goździk, Mieczyk
Irys, Tulipan
Żywopłoty

25-35 kg/m² 1000
20-30 kg/m² 1000
25 kg/1000 m²



The indicated cultivation are representative of each category; *Aminosprint N8* applies to many others with the same mode of use.

The above mentioned doses are indicative and may change in relation to soil and climatic conditions of each area (fertility: chemical, physical and biological; rainfall and temperature). Moreover they should be included in the entire fertilization plan.

Product should not be in contact with plant's roots. The product is for professional use only. Keep out of reach of children and animals

Keep in a sheltered dry place.



The analytical data written on packaging follow the instruction of the regulation in force. All data included in this publication are indicative. FOMET reserves the right to change them without prior notice.



Impianto riconosciuto al sensi dell'articolo 24 del REG. CE 1069/09 smi con n° ABP1029UFERT2



Via Vialarga, 25 - 37050 S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE
Tel. ++39 045 6969004 - Fax ++39 045 6969012
www.fomet.it - e-mail: fomet@fomet.it