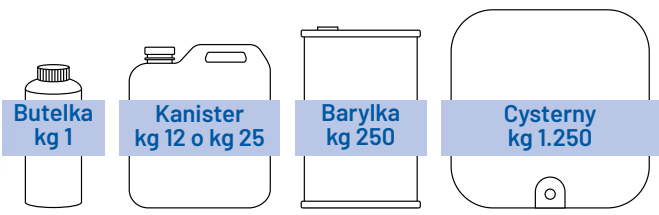


Aminosprint® N8

Nawóz organiczny do użyźniania i irygacji
wszystkich upraw

KATEGORIA
FERTIRRIGANTI ORGANICI
E ORGANO-MINERALI



Charakterystyka

- 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 naleczy 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%.

Aminosprint® N8

Nawóz organiczny do użyźniania i irygacji
wszystkich upraw

KATEGORIA
FERTIRRIGANTI ORGANICI
E ORGANO-MINERALI



Zawartość składnika czystego (% mas.)

Azot (N) organiczny	8%
Azot (N) organiczny rozpuszczalny w wodzie	8%
Węgiel (C) organiczny	23%
Masa właściwa	1,25 kg/l
pH	6-7,5
Substancja sucha	60%
Aminokwasy ogółem	49,90%
Wolne aminokwasy	9%

Dawki i Sposób Stosowania

Uprawy Warzywne

Pomidor przemysłowy, Karczoch	200-300 kg/ha
Papryka, bakłażan, cukinia, ogórek, pomidor stołowy	30-40 kg/m ² 1000
Arbuz	35-45 kg/m ² 1000
Truskawka	40-50 kg/m ² 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 Owokowe

Rośliny ozdobne i owoce	40 kg/1000 m ²
Rośliny doniczkowe i rządkowe	30 kg/1000 m ²

WSTRZĄSNĄC PRZED UŻYCIEM

Powyższe dawki mają charakter orientacyjny i mogą różnić się w zależności od cech pedoklimatycznych każdego obszaru (fertylność: chemiczna, fizyczna i biologiczna; opady deszczu i temperatura). Ponadto, powinny być uwzględnione w całym planie nawożenia. Przed bezpośrednim kontaktem produktu z korzeniami i łodygą rośliny, sprawdź jego zgodność. Tylko do użytku profesjonalnego | Trzymać z dala od dzieci i zwierząt.
©Fomet Spa - Tutti i Diritti Riservati - All Rights Reserved

Dane analityczne podane na opakowaniu są zgodne z wymogami obowiązujących przepisów. Wszystkie dane podane w tej publikacji mają charakter orientacyjny. FOMET spa zastrzega sobie prawo do ich modyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.



Nie marnuj
w otoczeniu



Przytrzymać
suche i osłonięte