

Elplon

Bezchlorkowy

NPK (Mg, S) 12-12-17 (2, 35) + mikro

25 KG 
www.elvita.com.pl

CE 1434
Elplon

Elplon

Bezchlorkowy

NPK (Mg, S) 12-12-17 (2, 35) + mikro
WIELOSKŁADNIKOWY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY
TYP NAWOZU: PFC 1(C)(I)(a)(ii)

DEKLAROWANA ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH

- azot (N) całkowity: 12% (m/m)
- azot (N) w formie amonowej (NH₃): 10,5% (m/m)
- azot (N) w formie amidowej (NH₂): 1,5% (m/m)
- pięcioletek fosforu (P₂O₅) całkowity: 12% (m/m)
- pięcioletek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie: 10% (m/m)
- pięcioletek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obojętnym cytrynianie amonu: 12% (m/m)
- tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie: 17% (m/m)
- tlenek magnezu (MgO): 2% (m/m)
- trójtlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie: 35% (m/m)
- bor (B) jako kwas borowy: 0,02% (m/m)
- cynk (Zn) całkowity: 0,02% (m/m)

GRANULOMETRIA

95% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 5 mm

SKŁADNIKI

Siarczan potasu¹ (nr CAS: 7778-80-5), Diwodorofosforan amonu¹ (nr CAS: 7783-28-0), siarczan amonu¹ (nr CAS: 7783-20-2), siarczan magnezu¹ (nr CAS: 7487-88-9)

¹Pierwotne surowce i mieszaniny

PRZEZNACZENIE NAWOZU

NPK jest nawozem mineralnym, przeznaczonym do nawożenia wszystkich roślin uprawnych wymagających nawożenia azotem, fosforem i potasem. Nawóz nadaje się do stosowania na wszystkie typy gleb. Charakteryzuje się dobrą rozpuszczalnością i jest szybko przyswajalny przez rośliny. Nawóz nie zawierający chlorków.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Aby uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi zalecanego stosowania tego produktu nawozowego. Nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze. Zalecenia mają charakter ogólnych wytycznych i muszą być dostosowane do warunków lokalnych. Aby uzyskać szczegółowe zalecenia, prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Elvita, lub dystrybutorem: www.elvita.com.pl

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym, w suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Częściowo wykorzystane lub uszkodzone worki należy dobrze zamknąć. Więcej informacji w karcie charakterystyki.

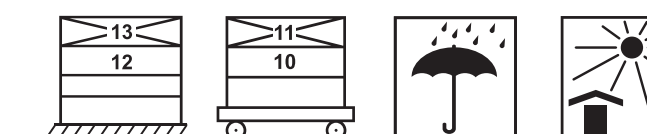
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA – DAWKI w kg/ha*

uprawy sadownicze: 200-300 kg/ha po ruszeniu rośliny
truskawka: 150-250 kg/ha po ruszeniu rośliny/po zbiorach
porzeczka: 150-250 kg/ha po ruszeniu rośliny
borówka: 100-150 kg/ha po ruszeniu rośliny, 100-150 kg/ha początek wzrostu owoców
malina: 200-300 kg/ha po ruszeniu rośliny
warzywa cebulowe: 400-800 kg/ha przed siewem, 200-400 kg/ha po wschodach – w dawkach dzielonych
warzywa kapustne: 400-800 kg/ha przed sadzeniem, 200-400 kg/ha po wysadzeniu rozsady – w dawkach dzielonych
pomidor połowy: 400-600 kg/ha przed sadzeniem, 200-400 kg/ha po wysadzeniu rozsady – w dawkach dzielonych
ogórek połowy: 500-700 kg/ha, 200-400 kg/ha po wschodach – w dawkach dzielonych
warzywa korzeniowe: 500-700 kg/ha przed siewem, 200-400 kg/ha po wschodach – w dawkach dzielonych
ziemiak: 400-800 kg/ha przed sadzeniem, 200-400 kg/ha po wschodach – w dawkach dzielonych

*dawki nawozu należy ustalić na podstawie potrzeb pokarmowych roślin, kategorii agronomicznej gleby i zawartości składników pokarmowych w glebie. Nawóz przeznaczony do stosowania wiosną lub jesienią, przedświeżnie lub pogłównie w zależności od obranej technologii uprawy.



MASA NETTO 25 KG



Producent:
Elvita Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 4
87-400 Golub-Dobrzyń
www.elvita.com.pl

Data produkcji:
umieszczona na opakowaniu
Data ważności:
3 lata od daty produkcji, przy zachowaniu właściwych warunków przechowywania.

Elplon

Bezchlorkowy

NPK (Mg, S) 12-12-17 (2, 35) + mikro

25 KG 
www.elvita.com.pl

CE 1434
Elplon

Elplon

Bezchlorkowy

NPK (Mg, S) 12-12-17 (2, 35) + mikro
WIELOSKŁADNIKOWY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY
TYP NAWOZU: PFC 1(C)(I)(a)(ii)

DEKLAROWANA ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH

- azot (N) całkowity: 12% (m/m)
- azot (N) w formie amonowej (NH₃): 10,5% (m/m)
- azot (N) w formie amidowej (NH₂): 1,5% (m/m)
- pięcioletek fosforu (P₂O₅) całkowity: 12% (m/m)
- pięcioletek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie: 10% (m/m)
- pięcioletek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obojętnym cytrynianie amonu: 12% (m/m)
- tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie: 17% (m/m)
- tlenek magnezu (MgO): 2% (m/m)
- trójtlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie: 35% (m/m)
- bor (B) jako kwas borowy: 0,02% (m/m)
- cynk (Zn) całkowity: 0,02% (m/m)

GRANULOMETRIA

95% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 5 mm

SKŁADNIKI

Siarczan potasu¹ (nr CAS: 7778-80-5), Diwodorofosforan amonu¹ (nr CAS: 7783-28-0), siarczan amonu¹ (nr CAS: 7783-20-2), siarczan magnezu¹ (nr CAS: 7487-88-9)

¹Pierwotne surowce i mieszaniny

PRZEZNACZENIE NAWOZU

NPK jest nawozem mineralnym, przeznaczonym do nawożenia wszystkich roślin uprawnych wymagających nawożenia azotem, fosforem i potasem. Nawóz nadaje się do stosowania na wszystkie typy gleb. Charakteryzuje się dobrą rozpuszczalnością i jest szybko przyswajalny przez rośliny. Nawóz nie zawierający chlorków.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ŚRODOWISKA

Aby uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi zalecanego stosowania tego produktu nawozowego. Nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze. Zalecenia mają charakter ogólnych wytycznych i muszą być dostosowane do warunków lokalnych. Aby uzyskać szczegółowe zalecenia, prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Elvita, lub dystrybutorem: www.elvita.com.pl

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym, w suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Częściowo wykorzystane lub uszkodzone worki należy dobrze zamknąć. Więcej informacji w karcie charakterystyki.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA – DAWKI w kg/ha*

uprawy sadownicze: 200-300 kg/ha po ruszeniu roślinności

truskawka: 150-250 kg/ha po ruszeniu roślinności/po zbiorach

porzeczka: 150-250 kg/ha po ruszeniu roślinności

borówka: 100-150 kg/ha po ruszeniu roślinności, 100-150 kg/ha początek wzrostu owoców

malina: 200-300 kg/ha po ruszeniu roślinności

warzywa cebulowe: 400-800 kg/ha przed siewem, 200-400 kg/ha po wschodach – w dawkach dzielonych

warzywa kapustne: 400-800 kg/ha przed sadzeniem, 200-400 kg/ha po wysadzeniu rozsady – w dawkach dzielonych

pomidor polowy: 400-600 kg/ha przed sadzeniem, 200-400 kg/ha po wysadzeniu rozsady – w dawkach dzielonych

ogórek polowy: 500-700 kg/ha, 200-400 kg/ha po wschodach – w dawkach dzielonych

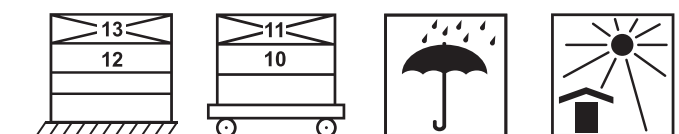
warzywa korzeniowe: 500-700 kg/ha przed siewem, 200-400 kg/ha po wschodach – w dawkach dzielonych

ziemniak: 400-800 kg/ha przed sadzeniem, 200-400 kg/ha po wschodach – w dawkach dzielonych

*dawki nawozu należy ustalić na podstawie potrzeb pokarmowych roślin, kategorii agronomicznej gleby i zawartości składników pokarmowych w glebie. Nawóz przeznaczony do stosowania wiosną lub jesienią, przedśwień lub pogłównie w zależności od obranej technologii uprawy.



MASA NETTO 25 KG



Producent:

Elvita Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 4
87-400 Golub-Dobrzyń
www.elvita.com.pl

Data produkcji:
umieszczona na opakowaniu
Data ważności:

3 lata od daty produkcji, przy zachowaniu właściwych warunków przechowywania.