

Elvita

Hydrovita

VERDE



UN 1477

25 kg

Uwaga. Może intensyfikować pożar; utleniacz. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Trzymać z dala od odzieży i innych materiałów zapalnych. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W przypadku pożaru: Użyć znacznych ilości wody do gaszenia. Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Elvita Sp. z o.o.; ul. Dworcowa 4; 87-400 Golub-Dobrzyń;
www.elvita.com.pl; mail: kontakt@elvita.com.pl

Zawiera: Azotan amonu

Kod UFI: U221-T0JJ-F00H-GUT4

Hydrovita VERDE 14-14-30 + 2MgO

PFC 1(C)(I)(a)(ii) Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NPK (Mg, S) 14-14-30 (+2, +3) nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe



Hydrovita VERDE to w pełni rozpuszczalny nawóz przeznaczony do stosowania we wszystkich typach upraw rolniczych i ogrodniczych. Szczególnie polecany do fertygacji upraw warzywniczych na początkowym etapie uprawy. Nawóz zawiera dwie formy azotu (amonową i azotanową) w proporcjach optymalnych dla upraw takich jak: papryka, pomidor, ogórek, bakłażan i innych. Posiada podwyższoną zawartość fosforu. Stosowanie nawozu **Hydrovita VERDE** korzystnie wpływa na bujny wzrost, właściwe ukorzenienie oraz obfite kwitnienie roślin.

Składniki pokarmowe

	% m/m
Azot (N) całkowity	14,0
Azot azotanowy N (NO3)	10,0
Azot amonowy N (NH4)	4,0
Pięciotlenek fosforu (P2O5) całkowity	14,0
Pięciotlenek fosforu (P2O5) rozpuszczalny w wodzie	14,0
Pięciotlenek fosforu (P2O5) rozpuszczalny w neutralnym cytrynianie amonu	14,0
Tlenek potasu (K2O) rozpuszczalny w wodzie	30,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	2,0
Tritlenek siarki (SO3) rozpuszczalny w wodzie	3,0
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie jako kwas borowy	0,01
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie schelatowana przez EDTA	0,010
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie schelatowane przez DTPA	0,02
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA	0,01
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie jako sól sodowa	0,001
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA	0,010

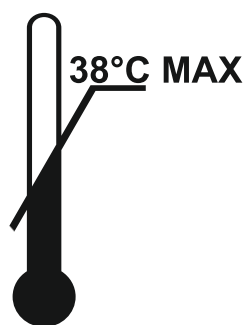
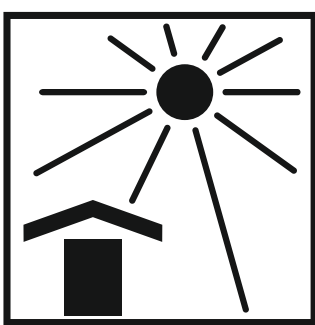
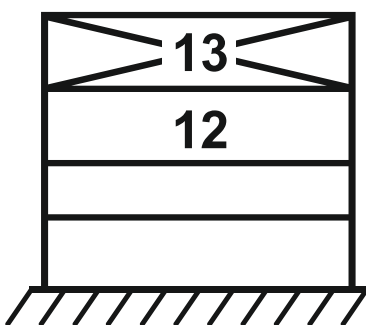
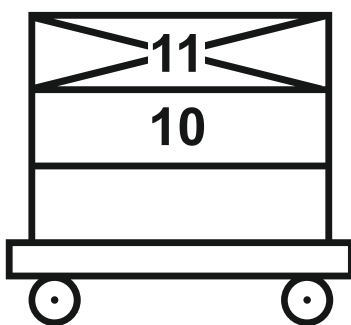
Granulometria: Proszek. 95 % produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 1 mm.
Zakres pH gwarantujący dobrą stabilność nawozu zawiera się w przedziale pomiędzy 4 a 7,5.
Składniki: Azotan (V) potasu¹ (nr CAS 7757-79-1), Monofosforan amonu¹ (nr CAS 7722-76-1), Azotan amonu¹ (nr CAS 6484-52-2). ¹Pierwotne surowce i mieszaniny
Produkt w postaci krystalicznej.
Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. Aby uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi zalecanego stosowania tego produktu nawozowego. Niska zawartość chlorków. **Tylko do użytku profesjonalnego.**
Dawkowanie:

- warzywa pod osłonami – zalecany roztwór 0,05-0,15%, tj. 0,5-1,5 kg nawozu na 1000 l wody
- uprawy sadownicze, jagodowe – zalecany roztwór 0,05-0,2%, tj. 0,5-2 kg nawozu na 1000 l wody
- warzywa polowe – zalecany roztwór 0,05-0,3%, tj. 0,5-3 kg nawozu na 1000 l wody

Ważne: przygotowując stężone roztwory nawozów wieloskładnikowych (zazwyczaj 10%) nie mieszać w jednym zbiorniku z saletrą wapniową.

Zalecenia mają charakter ogólnych wytycznych i muszą być dostosowane do warunków lokalnych. Aby uzyskać szczegółowe zalecenia prosimy o kontakt z przedstawicielem Elvita lub dystrybutorem: www.elvita.com.pl Nawóz do fertygacji dla wszystkich roślin. Roztwór podstawowy bez Ca: <10%, pH 4-5, ±20 0 C. Roztwór 0.5-1.5 g/l, pH 5-6.

Warunki przechowywania: Przechowywać w oryginalnie 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.



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.

