



# Hydrovita

## Ergo

### NAWÓZ WE

Typ: B.1.1. Nawozy NPK, mieszanka  
NPK 6-21-36 z mikrośkładnikami pokarmowymi:  
bor (B), miedź (Cu), żelazo (Fe), mangan (Mn), molibden (Mo) i cynk (Zn)

**25 kg**

[www.elvita.com.pl](http://www.elvita.com.pl)

# Hydrovita Ergo

Nawóz z wysoką zawartością potasu i fosforu pozytywnie wpływa na przemiany energetyczne, intensyfikację fotosyntezy, parametry plonu, zwiększa tolerancję roślin na warunki stresowe.

## Przeznaczenie nawozu:

Hydrovita to linia nawozów krystalicznych, wysoko rozpuszczalnych, wyprodukowanych z najwyższej jakości surowców. Nawozy przeznaczone do fertygacji oraz do aplikacji dolistnej. Nawozy wolne od sodu, chlorków, innych substancji nierozpuszczalnych i toksycznych dla roślin. Hydrovita to uniwersalny nawóz przeznaczony do stosowania we wszystkich typach upraw rolniczych i ogrodniczych. Szczególnie polecany do nawożenia sadów, jagodników, szkółek, warzyw uprawianych na polu i pod osłonami.

SKŁAD:	% w/w	
azot (N)	6	
azot amonowy (N-NH <sub>4</sub> )	4,3	
azot amidowy (N-NH <sub>2</sub> )	1,7	
pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	21	rozpuszczalny w wodzie / rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
tlenek potasu (K <sub>2</sub> O)	36	rozpuszczalny w wodzie
bor (B)	0,01	rozpuszczalny w wodzie
miedź (Cu)	0,01	rozpuszczalna w wodzie / schelatowana przez EDTA
żelazo (Fe)	0,02	rozpuszczalne w wodzie / schelatowane przez EDTA
mangan (Mn)	0,015	rozpuszczalny w wodzie / schelatowany przez EDTA
molibden (Mo)	0,005	rozpuszczalny w wodzie
cynk (Zn)	0,03	rozpuszczalny w wodzie / schelatowany przez EDTA

pH 0,1% cieczy użytkowej – 6,5±1

przewodnictwo 0,1% roztworu – 1,65±0,04 mS/cm w 20°C

## Fertygacja:

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

## Aplikacja dolistna:

- uprawy polowe – 2-5 kg/ha
- uprawy pod osłonami – 0,2-0,5 kg/100 l wody

\*dane orientacyjne, dokładne dawki należy ustalić w zależności od uprawianego gatunku, fazy rozwojowej, stanu plantacji, zasobności gleby i wody oraz warunków pogodowych

## Instrukcja stosowania:

- napełnić zbiornik wodą do 2/3 objętości
- włączyć mieszadło
- wsypać odmierzoną ilość nawozu (poczekać do jego całkowitego rozpuszczenia)
- wlać roztwór wodny środka ochrony roślin (jeżeli jest stosowany łącznie)
- uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą
- wykonać zabieg (nie wolno magazynować ww. roztworu)

Hydrovita Ergo w podanych ilościach i stężeniach może być stosowana do oprysków łącznie z szeroką gamą środków ochrony roślin. Z uwagi na trudność uwzględnienia wszystkich czynników wpływających na zabieg tzn. temperatura, wilgotność powietrza, jakość wody do przygotowania cieczy roboczej, rodzaj i ilość środka ochrony roślin, jak również zmiany w wykazie nowo rejestrowanych pestycydów zaleca się wykonanie próby mieszania składników w małej ilości roztworu przed zabiegiem polowym.

## Środki ostrożności:

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. W pracach z nawozem używać rękawic ochronnych. Zanieczyszczoną skórę lub oczy wypłukać bieżącą wodą. W razie potrzeby zgłosić się do lekarza. W przypadku rozsypania usunąć na sucho, następnie zanieczyszczone miejsce zmyć wodą. Opakowanie z nawozem chronić przed uszkodzeniem.

## Przechowywanie nawozu:

Nawóz przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchym i zacienionym miejscu.



# masa netto: 25 kg

Termin przydatności – bezterminowo

**Dystrybutor:** Elvita Sp. z o.o.,  
78-627 Różewo, [www.elvita.com.pl](http://www.elvita.com.pl)

**Producent:** Przedsiębiorstwo  
Produkcyjno-Consultingowe  
ADOB Sp. z o.o. Sp. k., ul. Kołodzieja 11,  
61-070 Poznań, [office@adob.com.pl](mailto:office@adob.com.pl)