
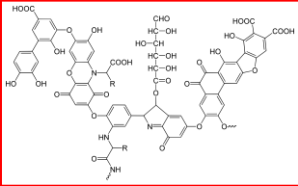







Karta Produktu nr 1/2018

Nazwa handlowa: 	HUMINPOL Preparat humusowy ER_{kh}
Produkt:	związki kompleksowe węgla C, wodoru H i tlenu O
Postać:	płynna
Składniki: 	HUMINPOL – Preparat humusowy ER _{kh} jest naturalnym wyciągiem fermentacyjnym z torfu, w którego skład wchodzi: 1. Masa organiczna; 2. Kwas huminowy; 3. Kwas fulwowy; 4. Naturalne korzystne dla organizmów żywych drobnoustroje.
Właściwości fizyczne i chemiczne: 	1. pH – 12,6; 2. 60% masowych kwasów huminowych; 3. całkowity BRAK związków kancerogennych.
Opakowanie:	pojemniki 1000 litrowe
Zastosowanie: 	HUMINPOL wspomaga użyźnianie i nawożenie upraw polowych, sadowniczych, szklarniowych, użytków zielonych, kwiatów i trawników. Reguluje równowagę kwasowo-zasadową wymaganą przez uprawianą roślinę, poprawia zdolności infiltracyjne i powietrzne gleby, wspomaga rośliny w wodę i składniki odżywcze oraz makro, mikro elementy w postaci chelatów i w mikro organizmy. Posiada duże powinowactwo do jonów metali w tym toksyn (czyści glebę z metali i toksyn!)
Zalecenia: 	HUMINPOL zaleca się stosować do: 1. uzdatniania i uszlachetniania uprawianej gleby; 2. zaprawiania nasion; 3. zasilania upraw dokerzeniowo i dolistnie.
Stosowanie: 	➤ Re.: 1. opryskiwanie uprawianej gleb przed zasiewami w ilości od 3 do 5 litrów na hektar i pogłównie po wschodach roślin w ilości 1,5 litra na hektar; ➤ Re.: 2. nasiona zaprawiać w roztworze wodnym Preparatu ER _{kh} w stosunku 50/50 przez okres 12 godzin; ➤ Re.: 3. W czasie i ilościach nawożenia pogłównego, (patrz. Re.: 1.).
Środki ostrożności: 	HUMINPOL jest w 100% nieszkodliwy i przyjazny dla organizmów żywych (roślin, zwierząt i ludzi!). Jedyną ostrożność, którą należy zachować dotyczy nawożenia dolistnego, gdyż ciemna barwa wytwarzanych w czasie oprysku soczewek w czasie intensywnego nasłonecznienia może doprowadzić do spalenia liści uprawianych roślin. Uwaga: należy stosować opryski w godzinach wieczornych!