

CEL: POPRAWA ŻYŻNOŚCI I STRUKTURY GLEBY DZIĘKI LEONADRYTOM

CHARAKTERYSTYKA: **Efisoil HUMUS** jest organicznym, rozpuszczalnym w wodzie nawozem sypkim z dużą zawartością kwasów humusowych i fulwowych otrzymanych z **leonardytu**. Zalecany do stosowania na glebach o niskiej zawartości próchnicy i problemem zasolenia.

ZALETY :

- podnosi żyzność gleby
- zwiększa pojemność wodną gleb
- poprawia strukturę gleby w kierunku gruzelkowej
- aktywizuje rozwój systemu korzeniowego
- lepiej odżywione rośliny wynagradzają w większym plonie !!!



SKŁAD :

Całkowita zaw. ekstraktu humusowego	66%
Kwasy humusowe	57%
Kwasy fulwowe	9%
Tlenek potasu K₂O rozp. w wodzie	15,0%



DAWKOWANIE I SPOSÓB STOSOWANIA:

UPRAWA	Dawki przy sposobie aplikacji		Zalecenia
	Oprysk doglebowy (kg/ha)	Aplikacja dolistna (g/100l wody)	
Uprawy rolnicze	3-5	250-300	Oprysk doglebowy – przed siewem lub sadzeniem roślin. Po oprysku nawóz wymieszać z glebą
Uprawy warzywnicze	3-5	200-250	
Uprawy owocowe	3-5	100-150	Nawożenie dolistne – po ruszeniu wegetacji i w czasie intensywnego wzrostu roślin, 2-3 zabiegi dodając produkt do nawozów i agrochemikaliów
UWAGA! Ilość wody	300-500 l / ha	500-700 l / ha	

Przygotowanie cieczy użytkowej :

Nawóz rozpuścić w osobnym naczyniu zachowując kolejność:

- wlać potrzebną ilość wody do naczynia (np. wiadra) – ok. 20 L na 1kg produktu
- wsypać odmierzoną ilość produktu – NIE MIESZAĆ!
- pozostawić do całkowitego rozpuszczenia produktu w wodzie - 2÷4 godz.
- po rozpuszczeniu nawóz wymieszać
- wlać przez sito do zbiornika opryskiwacza w ½ napełnionego wodą, następnie przy włączonym mieszadle uzupełnić wodę do zalecanej ilości

Mieszalność:

Nawóz może być mieszany z pestycydami powszechnie stosowanymi w rolnictwie. Podczas mieszania z miedzią, siarką i produktami bogatymi w mikroelementy stosować minimalną dawkę. Nie stosować do zabiegów wykonywanych przed zbiorem, ponieważ produkt pozostawia ciemno brunatne plamy na roślinach.