


Vervactor®	
Kategoria główna	Nawozy pozostałe
Podkategoria	Nawozy wieloskładnikowe
Opis	<p>Vervactor® to innowacyjny, granulowany nawóz mineralny. Dzięki wysokiemu udziałowi potasu w połączeniu z siarką i wapniem, a także przy udziale magnezu oraz sodu nawóz posiada szerokie spektrum pokrycia potrzeb pokarmowych roślin uprawnych.</p> <p>Nawóz Vervactor® aktywizuje proces przeprowadzanej przez rośliny fotosyntezy, syntezy węglowodanów, tłuszczów oraz białek. Dodatkowo wspiera odporność termiczną roślin. Wysoka zawartość potasu wpływa na poprawę akumulacji prowitaminy A, a także witamin: B1 i C polepszając jakość gromadzonych cukrów.</p> <p>Stosowanie nawozu Vervactor® przyspiesza wzrost roślin poprawiając również jakość tworzących się tkanek. Z kolei pobudzając rozwój systemu korzeniowego wspomaga zdolności roślin do transportu składników pokarmowych.</p> <p>Co wyróżnia nawóz Vervactor®? Nawóz Vervactor® wyróżnia innowacyjna wielostopniowa technologia produkcji -G2D Nodens Technology. Polega ona na rozpyleniu surowców – w tym przypadku polihalitu – do poziomu kilkudziesięciu mikronów, następnie separacji cząstek aktywnych, ich zmieszanie, a na końcu agregację. Dzięki temu każda otrzymana granula produktu cechuje się najwyższymi parametrami użytkowymi – całkowitą rozpuszczalnością oraz stopniowym uwalnianiem składników pokarmowych.</p>
Substancja(e) aktywne / Skład	K ₂ O 30% CaO 15% MgO 3% Na ₂ O 5,5% SO ₃ 22%
Opakowanie	500 kg
Przeznaczenie (uprawa(y))	
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	<p>Transport i składowanie nawozu Vervactor®</p> <p>Przechowywać z dala od promieni słonecznych, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w temperaturze od 0 do 30°C</p> <p>Okres przydatności nawozu Vervactor®: 2 lata</p> <p>ADR – nie dotyczy</p>

Hodowla/Producent	GoudenKorrel®
Zalety produktu	<p>Korzyści stosowania nawozu Vervactor®:</p> <ul style="list-style-type: none"> • może być stosowany zarówno przedsięwnie, jak i pogłównie w szerokim zakresie upraw rolniczych i warzywniczych • jest w pełni bezpieczny dla upraw – nie powoduje zasolenia i zakwaszenia gleby • zastosowana innowacyjna technologia produkcji – G2D Nodens Technology™ sprawia, że nawóz wyróżnia wysoka rozpuszczalność oraz przedłużony okres dostępności składników pokarmowych dla roślin • nawóz cechuje się obniżoną zawartością toksycznych chlorków – na poziomie zaledwie 16,5% • zapewnia szerokie spektrum pokrycia zapotrzebowania roślin w składniki odżywcze – zawiera wysoki udział potasu w kombinacji z siarką i wapniem, przy udziale magnezu i sodu • dzięki udziałowi siarki chroni przed toksycznym wpływem metali ciężkich i ksenobiotów.
Inne informacje	Zainteresowany większą ilością? Zadzwoń 593-070-606