

<b>Bactim® Słoma</b>	
Kategoria główna	Nawozy pozostałe
Podkategoria	Specjalistyczne
Opis	<b>Bactim® Słoma</b> to płynny biopreparat oparty o wyselekcjonowane szczepy bakterii <i>Bacillus spp.</i> w formie przetrwalników, pochodzących ze środowiska naturalnego. Mikroorganizmy te charakteryzują się wybitnymi właściwościami celulolitycznymi, Doskonale przyśpieszają rozkład resztek pozbiorczych i przekształcają je w próchnicę. Przy tym szybko się namnażają i efektywnie działają nawet w niekorzystnych warunkach.
Substancja(e) aktywne / Skład	Konsorcjum bakterii z rodziny <i>Bacillus spp.</i> - min. $5 \times 10^8$ jtk/ml Cynk (Zn) - min. 0,07% (m/m), Żelazo (Fe) - min. 0,07% (m/m)
Opakowanie	5 l
Przeznaczenie (uprawa(y))	<p>Bactim® Słoma polecany jest szczególnie na resztki pozostałe po zbiorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kukurydzy,</li> <li>• zbóż ozimych i jarych,</li> <li>• rzepaku.</li> </ul> <p><u>Jak stosować Bactim® Słoma?</u></p> <p>Preparat bakteryjny Bactim® Słoma stosować bezpośrednio na resztki poźniwne w dawce: 1,0 – 2,0 l/ha. Zalecana ilość wody do sporządzenia cieczy roboczej wynosi 300–400 l/ha.</p> <p>Uwaga, ważne!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaleca się stosowanie oprysku średnio- lub grubokroplistego.</li> <li>• W trakcie zabiegu unikać dużego nasłonecznienia.</li> <li>• przed aplikacją wskazane jest rozdrobnienie resztek poźniwnych</li> <li>• po opryskiwaniu preparat i resztki poźniwne wymieszać płytko z glebą</li> </ul>
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	<u>Transport i składowanie Bactim® Słoma:</u> ADR – nie dotyczy
Hodowla/Producent	INTERMAG

Zalety produktu	<p><u>Poznaj korzyści stosowania Bactim® Słoma na resztki poźniwne</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• przyspiesza rozkład materii organicznej pozostawionej na polu po zbiorach,</li><li>• wpływa na wzrost zawartości próchnicy w glebie,</li><li>• udostępnia zawarte w resztkach poźniwnych składniki pokarmowe roślinom następczym,</li><li>• zapewnia lepsze magazynowanie wody w glebie,</li><li>• ogranicza potencjał infekcyjny upraw, szczególnie zbóż,</li><li>• poprawia aktywność mikrobiologiczną gleb.</li></ul> <p><b>Już dziś zadbaj o swoje gleby – podstawowy warsztat pracy każdego rolnika!</b></p>
Inne informacje	