

Nourivit Soil – der Katalysator für den kontrollierten Abbau von Ernterückständen

Bei der Bodenbearbeitung werden durch Nourivit Soil nützliche Mikroorganismen in hoch dosierter Form in den Boden eingearbeitet. Mit Nourivit Soil beschleunigen Sie die Zersetzung abgestorbener Pflanzenreste in Nährstoffe, sodass der Großteil der Nährstoffe der Pflanze innerhalb eines Jahres zur Verfügung stehen kann. Nourivit Soil unterstützt die Bildung eines kontinuierlichen Ton-Humus-Komplexes, der Boden wird fruchtbarer und ertragssicherer.



Mit Nourivit Soil Kosten für Düngemittel einsparen!

Ernterückstände haben einen beachtlichen Nährstoffgehalt – bis zu 20–40 % des Stickstoff-, Phosphor- und Kaliumbedarfs der nächsten Kultur können gedeckt werden und dadurch können erhebliche Einsparungen bei den Düngemittelkosten erzielt werden.

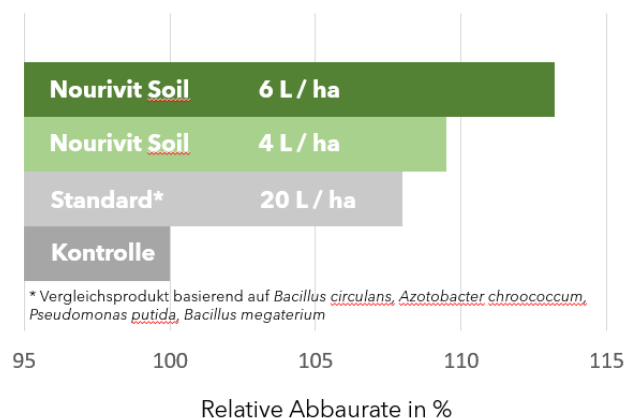
Mit Nourivit Soil das mikrobielles Bodenleben aktivieren und damit Humusaufbau und Bodenstruktur verbessern!

Nourivit Soil aktiviert das Bodenleben spielt damit eine wichtige Rolle beim Humusaufbau. Nourivit Soil unterstützt die Bildung eines kontinuierlichen Ton-Humus-Komplexes, der Boden wird fruchtbarer und ertragssicherer.

Nourivit Soil ist eine wichtige Komponente in der Feldhygiene

Nicht abgebaute Ernterückstände spielen im Lebenszyklus von Krankheitserreger eine wichtige Rolle. Durch die Zersetzung der Ernterückstände wird der Lebensraum für Krankheitserreger erheblich reduziert und der Infektionsdruck in der Folgesaison für die Folgekultur erheblich vermindert.

Nourivit Soil ist hochdosiert und nur 5 L pro ha sind ausreichend



Nourivit Soil wird bei allen Kulturen in einer Menge von 5 L/ha (80-200 L/ha Flüssigkeitsmenge) direkt auf die Ernterückstände aufgesprüht und in den Boden eingearbeitet.

Nourivit Soil aktiviert das Bodenleben und beschleunigt den Umbau von biogenen Ernterückständen. Ergebnis: nachhaltig nährstoffreiche, gesunde und fruchtbare Böden.