

Allganic® Nitrogen Plus pomaga zwiększyć plony w ekologicznych uprawach kukurydzy

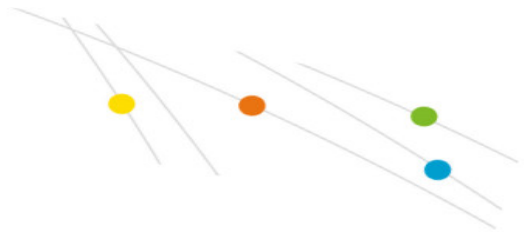
Allganic® Nitrogen Plus jest naturalnym źródłem azotu azotanowego (N) pozyskiwanego z pustyni Atakama w północnym Chile. Jest on często określany jako „saletra chilijska”.

2020-2022 Beck's Hybrids, Atlanta, Indiana Badanie stosowania azotu w organicznej uprawie kukurydzy

Firma Beck's Hybrids, Atlanta, Indiana, USA, przeprowadziła trzyletnie kompleksowe badanie w celu oceny stosowania SQM Allganic® Nitrogen Plus w różnych terminach oraz jego wpływu na plony i rentowność. We wszystkich trzech latach panowały różne warunki pogodowe, a poniższe ustalenia uwzględniają i uśredniają dane z trzech lat.

Badania takie jak to są nieocenione dla producenta, ponieważ oceniają wydajność na przestrzeni czasu, a nie tylko częściową wydajności z jednego roku. SQM Allganic® Nitrogen Plus daje korzyści producentom ekologicznej kukurydzy od wielu lat, a poniższe informacje pokazują, jak nieocenione są produkty takie jak SQM Allganic® Nitrogen Plus dla producentów. Podziękowania należą się Beck's Hybrids i The Andersons, Inc. za poświęcony czas i pomoc w tym badaniu.

Wyniki 2020-2022



Produkty fungicydowe	Allganic® Nitrogen Plus 15-0-2
Uprawa	Kukurydza
Wykazany zwrot z inwestycji (\$/A.)	27,89\$
Przewaga wydajności	12.5 Bu./A.
Zastosowanie	50 bt. 2x2x2 + 100 lb. @ V4
Lata testowania	3
Firma	SQM North America Corporation

Wyniki te są oparte na ujawnionych parametrach badania i uczestniczących stronach.