

UGmax, powodując odbudowę naturalnych ubytków próchnicy i składników pokarmowych w glebie poprawia jej żyzność i plonotwórcze właściwości, co także potwierdzają wyniki badań.

Przyrost próchnicy w glebie (bez nawożenia PK) po zastosowaniu UGmax, według badań AR w Poznaniu 2006 r.

w uprawie:	Jęczmienia	Ziemniaka	Pszenżyta
bez UGmax	1,47 %	1,2 %	1,72 %
z UGmax	1,71 %	1,48 %	2,05 %
przyrost próchnicy	7,2 t/ha	8,4 t/ha	9,9 t/ha

Uruchomienie tak korzystnych zmian powoduje, że gleba zaczyna uzyskiwać naturalną, gruzełkową strukturę, staje się łatwiejsza w uprawie i zasobniejsza w składniki pokarmowe, co sprawia, iż rośliny uprawne mają coraz korzystniejsze warunki rozwoju i wydają wyższe plony. Potwierdzają to zarówno rolnicy, którzy stosują UGmax, jak również badania naukowe prowadzone między innymi w Katedrze Chemii Rolnej AR w Poznaniu.

Średnia plonu dt/ha		Pszenica ozima	Burak cukrowy	Kukurydza	Rzepak	Ziemniaki
	bez UGmax	45,64	548,15	92,50	33,04	228,00
z UGmax	55,50	677,00	106,20	38,20	303,20	
przyrost	(%)	21,6 %	23,5 %	14,8 %	15,7%	33 %

Uzyskane wyniki pozwalają stwierdzić, że UGmax wpływa korzystnie na plonowanie wszystkich badanych roślin uprawnych.

UGmax stosujemy corocznie (w formie oprysku) w dawce 0,9 l/ha preparatu, w jednym lub dwóch zabiegach. Najkorzystniejszym i najczęściej wybieranym rozwiązaniem jest zastosowanie dzielone, gdzie w pierwszym zabiegu наносimy 0,3 l/ha preparatu bezpośrednio na słomę i inne rodzaje masy organicznej przed uprawą gleby (podorywka, gruberowanie, talerzowanie itp.)

Drugi zabieg w ilości 0,6 l/ha wykonujemy powschodowo na młode rośliny. Dobre rezultaty przynosi również podanie pełnej dawki (0,9 l/ha) w jednym zabiegu, pod warunkiem dobrego wymieszania z glebą.



Technologia uprawy rzepaku proponowana przez Chempest daje gwarancję wysokich plonów, a co za tym idzie - maksymalne zyski.

Chcesz być wśród najlepszych?
Zapytaj o naszą technologię w Punktach Sprzedaży Chemestu