

N o w o ś ć na lokalnym rynku
Od lat stosowany w rolnictwie, w tym także w rolnictwie ekologicznym

ZADBAJ O PRAWDLIWY ROZWÓJ ROŚLIN UPRAWNYCH
POPRAW ILOŚĆ I JAKOŚĆ SWOICH PŁONÓW

Z A S T O S U J

Biochepot Plus środek poprawiający właściwości gleby*

Właściwości

B+ to organiczno- mineralny zawierający potas środek poprawiający właściwości gleby w postaci płynnej.

B+ ze względu na zawartość składników pokarmowych takich jak potas (K_2O), azot (N), fosfor (P_2O_5), wapń (CaO) i magnez (MgO) znakomicie poprawia warunki glebowe. Składniki odżywcze zawarte w B+ występują w formach łatwo przyswajalnych dla roślin.

Zastosowanie B+ zabezpiecza całkowicie potrzeby pokarmowe roślin w potas, co ma szczególne znaczenie dla obniżenia kosztów związanych z nawożeniem gleb o niskiej i bardzo niskiej zasobności w potas, które wymagają zwiększonego nawożenia potasem.

Stosowany systematycznie B+ dostarcza niezbędny dla prawidłowego dojrzewania roślin azot. Dwie formy azotu występujące w B+ : jedna szybko działająca i druga o spowolnionym działaniu, zapewniają roślinom długotrwałe warunki do wydania dobrego plonu.

Dużą zaletą środka B+ jest również wysoka zawartość węgla organicznego i mikroelementów (takich jak miedź, cynk, molibden, bor i mangan), co pozwala traktować B+ jako środek skutecznie i trwale poprawiający właściwości fizykochemiczne gleby.

Stosowanie

Środek B+ przeznaczony jest do stosowania we wszystkich uprawach roślin rolniczych na gruntach ornych.

Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując B+ na glebach ubogich w potas, w warunkach niskiego nawożenia organicznego oraz pod rośliny o dużym zapotrzebowaniu na potas takie jak: rzepak, kukurydza, ziemniak, burak cukrowy, rośliny przemysłowe i okopowe, ale również trawy, zboża ozime i jare.

Środek poprawiający właściwości gleby B+ należy transportować, magazynować i stosować zgodnie z załączoną instrukcją stosowania i przechowywania.

Tabela 1. Ilość składników odżywczych wprowadzonych do gleby [kg/ha] w zalecanej przez IUNG dawce zastosowanego B+ (przyjęto dawkę B+ dla gleby o średniej zasobności w potas. Dla gleb o bardzo niskiej zawartości potasu wskazane jest dostosowanie dawki środka B+ do wielkości zakładanego plonu oraz zasobności gleby w potas.

Składniki odżywcze środka B+	% m/m	Ilość wprowadzonych składników kg/t	Ilość wprowadzonych składników kg/ha
Azot całkowity (N)	0,45	4,71	70,60
Pięcioletek fosforu (P_2O_5)	0,02	0,21	3,10
Tlenek potasu (K_2O)	1,45	15,17	227,50
Tlenek wapnia (CaO)	0,79	8,26	124
Tlenek magnezu (MgO)	0,01	0,10	1,60
Razem NPKCaMg		28,45	426,8

Koszt środka B+ na polu to tylko 5 PLN/tona Przy zastosowaniu zgodnie z instrukcją koszt wynosi tylko 75 PLN/ha. Transport do 15 km w okresie promocji do 30 listopada 2011r. gratis.

Odległość km	Koszt PLN/t	Koszt PLN/NPK(CaMg)	Koszt PLN/ha	Średni koszt nawozu mineralnego PLN/ha	Zysk PLN/ha
do 15	5	0,185	75	2,35	800

Decyzję o zakupie nawozu poprzedź analizą cen za 1 kg składnika NPK (CaMg) w mineralnym nawozie wieloskładnikowym i środka B+. Pamiętaj o kosztach załadunku, transportu, przechowywania i dystrybucji. Analiza cen nawozów oferowanych na rynku wskazuje jednoznacznie na duże oszczędności wynikające ze stosowania środka B+.

ZAOSZCZĘDZISZ ** nawet do 800 PLN/ha

ZAPYTAJ O SZCZEGÓŁY ZADZWOŃ TERAZ
Informacji udziela: Dział Handlowy Bioetanol AEG Sp. z o.o.

Adam Galus

Tel. 56 6751614 502813627

Tabela 2. Porównanie ceny składników pokarmowych NPK

Ceny czystych składników NPK w nawozach mineralnych wieloskładnikowych i środka B+ obliczono przyjmując średnią cenę tych składników w nawozach mineralnych jednoskładnikowych obecnych na rynku.

Nawozy jednoskładnikowe:

Rodzaj	Nazwa	Cena
azotowe	mocznik	1445
potasowe	sól potasowa	1600
fosforowe	superfosfat	785
azotowe	saletra	1150

Ceny składników NPK dla nawozów jednoskładnikowych:

średnia cena 1 kg azotu = 3.14 zł
średnia cena 1 kg fosforu = 4.13 zł
średnia cena 1 kg potasu = 2.35 zł

Cena składników NPK dla środka Biochepot Plus:

średnia cena 1 kg azotu = 0,67 zł
średnia cena 1 kg fosforu = 0,88 zł
średnia cena 1 kg potasu = 0,50 zł

Za środek **Biochepot Plus** zapłacimy **21 %** ceny nawozów pojedynczych

Cena składników NPK dla nawozów wieloskładnikowych:

średnia cena 1 kg azotu = 2.70 zł
średnia cena 1 kg fosforu = 3.56 zł
średnia cena 1 kg potasu = 2.02 zł

Za nawóz wieloskładnikowy zapłacimy **86 %** ceny nawozów pojedynczych

Skład i cena środka Biochepot Plus i mineralnego nawozu wieloskładnikowego przyjęta do kalkulacji:

Biochepot Plus %N: %P: %K: Cena środka wraz z dystrybucją PLN/Mg

nawóz wieloskładnikowy %N: %P: %K: Cena nawozu w hurtowni PLN/Mg

**DOBRE PLONY GWARANTUJESZ
GDY BIOCHEPOT + ZASTOSUJESZ
ZAMÓW JUŻ DZISIAJ !**

Środki ostrożności: Środek Biochepot Plus nie został sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna i nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt lub środowiska przy zastosowaniu zgodnie z instrukcją stosowania i przechowywania.

*rejestracja.....

** porównano zawartość NPK(MgCa) przyjmując cenę kompleksowego nawozu nieorganicznego NPK(Mg) 6-20-30-(5) 1300 PLN/tonę