



Pfeifer & Langen
Polska S.A.

POFERMENT W FORMIE PŁYNNEJ

- Poferment z Biogazowni Rolniczej Cukrowni Głinojeck może być wykorzystany do nawożenia upraw polowych na wszystkich glebach.
- To bezpieczny i efektywny sposób na dostarczenie roślinom niezbędnych składników pokarmowych.
- P&L Polska S.A. oferuje kompleksową usługę użyźniania przy pomocy pofermentu w formie stałej i płynnej.
- W skład usługi wchodzi dowóz i rozprowadzenie na polu pofermentu płynnego lub dowóz we wskazane miejsce pofermentu w formie stałej.
- Poferment najlepiej zastosować nie później niż 10 dni przed siewem roślin i wymieszać z glebą.

UŻYŻNIANIE GLEBY POFERMENTEM PŁYNNYM – JEDEN M³ ZAWIERA:

Składnik	SM %	Ph	N	W tym N-NH4	P	K	Ca	Mg
Ilość w kg	3,3	7,8	3,5	1,75	0,40	1,9	1,88	0,39

Dawka pofermentu płynnego w sezonie wegetacyjnym nie może być wyższa niż 48m³/ha
Na 1 ha wprowadzamy wtedy 168 kg N, 19 kg P, 91 kg K, 90 kg Ca i 19 kg Mg

CENNIK USŁUG POFERMENT PŁYNNY:

Odległość (km)	Transport własny	5	10	15	20	25	30
Cena za m ³	15	24	27	29	31	34	37
Cena za 18 m ³ (beczka)		432	486	522	558	612	666

Dla plantatorów rejonu Cukrowni Głinojeck dostępny jest poferment powstający w przykładowej biogazowni. Poferment stanowi doskonałą alternatywę dla nawozów naturalnych.

Zawartość składników odżywczych porównywalna jest do gnojowicy (załączona broszura). Pierwiastki występują głównie w formie mineralnej, szybko dostępnej dla roślin uprawnych. Materię organiczną pofermentu stanowią pozostałości substratu oraz mikroorganizmy fermentacji metanowej. Poferment zawiera także kwasy humusowe, wchodzące w skład próchnicy glebowej. Produkt charakteryzuje się odczynem obojętnym, zawartość wapnia w pełni neutralizuje zakwaszające oddziaływanie azotu. Poferment dostępny jest w formie płynnej oraz stałej. Forma płynna aplikowana jest wozem asenizacyjnym, natomiast produkt w postaci stałej można aplikować rozrzutnikiem obornika. Cena składników odżywczych zawartych w pofermentcie jest konkurencyjna w odniesieniu do nawozów mineralnych.

KONTAKT: ☎ + 48 502 403 451