

Polcalc Nawozy Wapniowe Sp. z o. o.
Aleje Jerozolimskie 142 B
02-305 Warszawa

Nasz znak: NŻN.501.101.2023.OP

Puławy, 2023-03-03

Świadectwo kwalifikacji produktu do stosowania w rolnictwie ekologicznym

wydane dla: Polcalc Nawozy Wapniowe Sp. z o. o.

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 oraz Rozporządzeniem Komisji (UE) 2021/1165, produkt nawozowy UE o nazwach handlowych **SuperMag**, oznakowany znakiem CE zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2019/1009 jako środek wapnujący PFC2, może być stosowany w rolnictwie ekologicznym.

Produkt zostaje umieszczony w wykazie nawozów i środków poprawiających właściwości gleby, zakwalifikowanych przez IUNG-PIB w Puławach do stosowania w rolnictwie ekologicznym pod numerem **NE/676/2023**.

Świadectwo nie jest gwarancją wartości użytkowej produktu. Za jakość produktu odpowiada: Polcalc Nawozy Wapniowe Sp. z o. o. Świadectwo traci ważność z chwilą zmiany technologii wytwarzania produktu (składu surowcowego lub źródła pochodzenia surowców) mogącej w istotny sposób wpływać na jego właściwości. O zmianach takich producent zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić IUNG-PIB w Puławach.

Świadectwo zostanie cofnięte w przypadku ujawnienia, nieznanego w dniu jego wydania, faktów o niekorzystnym wpływie produktu na środowisko, zdrowie ludzi lub zwierząt, lub niezgodności z obowiązującymi przepisami o produkcji ekologicznej.

W produkcji ekologicznej wapno nawozowe może być stosowane w dawkach do 2 t CaO/ha na glebach lekkich i do 3,0 t CaO/ha na glebach średnich i ciężkich.

Opracował:


dr inż. **Piotr Ochal**

Kierownik Zakładu


prof. dr hab. **Anna Podleśna**

Otrzymują:

1. Polcalc Nawozy Wapniowe Sp. z o. o. Aleje Jerozolimskie 142 B, 02-305 Warszawa
2. MRiRW, Departament Rolnictwa Ekologicznego i Jakości Żywności
Jednostka organizacyjna IUNG-PIB: Zakład Żywienia Roślin i Nawożenia
Osoba do kontaktu: dr Piotr Ochal
Telefon: 814786842; 814786830
Adres e-mail: pochal@iung.pulawy.pl, nawozenie@iung.pulawy.pl