

GOLD CALC Łukasz Nowak  
ul. Wieluńska 64  
98-355 Szczyty

Nasz znak: NŻN.501.598.2020.OP

Puławy, 2020-12-28

### **Świadectwo kwalifikacji produktu do stosowania w rolnictwie ekologicznym**

wydane dla: GOLD CALC Łukasz Nowak ul. Wieluńska 64, 98-355 Szczyty

NAWÓZ WE - środek wapnujący o nazwie: **GOLD CALC** typ nawozu: G.1.1b) Wapień - rozdrobniony, zgodnie z Rozporządzeniem Rady (WE) nr 834/2007 i Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 889/2008 o produkcji ekologicznej i znakowaniu produktów ekologicznych, może być stosowany w rolnictwie ekologicznym.

Produkt zostaje umieszczony w wykazie nawozów i środków poprawiających właściwości gleby zakwalifikowanych do stosowania w rolnictwie ekologicznym pod numerem NE/556/2020. Świadectwo nie jest gwarancją wartości użytkowej produktu. Za jakość produktu odpowiada: GOLD CALC Łukasz Nowak ul. Wieluńska 64, 98-355 Szczyty.

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.

  
dr inż. Piotr Ochal

Kierownik Zakładu  
  
prof. dr hab. Anna Podleśna

Otrzymują:

- 1) GOLD CALC Łukasz Nowak ul. Wieluńska 64, 98-355 Szczyty
- 2) MRiRW, Departament Promocji i Jakości Żywności, Wydział Rolnictwa Ekologicznego

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](mailto:pochal@iung.pulawy.pl), [nawozenie@iung.pulawy.pl](mailto:nawozenie@iung.pulawy.pl)