



Instytut Uprawy
Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy

ZAKŁAD ŻYWIENIA ROŚLIN I NAWOŻENIA

NŻN/415/172/16

Puławy, dn. 12.07.2016 r.

Świętokrzyskie Kopalnie
Surowców Mineralnych Sp. z o. o.
ul. Na Ługach 7, 25-803 Kielce
Kopalnia Jaźwica, ul. Sitkówka 2,
26-060 Chęciny

Dotyczy: Pisma z dnia 12.05.2016 r.

Świadectwo kwalifikacji produktu do stosowania w rolnictwie ekologicznym
wydane dla: Świętokrzyskich Kopalni Surowców Mineralnych Sp. z o. o., ul. Na Ługach 7,
25-803 Kielce, Kopalnia Jaźwica, ul. Sitkówka 2, 26-060 Chęciny.

Na wniosek producenta, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 marca 2010 r. (Dz. U. Nr 54, poz. 326), wapno nawozowe o nazwie „**Wapno nawozowe zawierające magnez**” odmiana 06 zostało zakwalifikowane przez Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach do stosowania w rolnictwie ekologicznym.

Produkt zostaje umieszczony w wykazie nawozów i środków poprawiających właściwości gleby zakwalifikowanych do stosowania w rolnictwie ekologicznym pod numerem **NE/311/2016**.

Świadectwo nie jest gwarancją wartości użytkowej produktu. Za jakość produktu odpowiada przedsiębiorstwo Świętokrzyskie Kopalnie Surowców Mineralnych Sp. z o. o. ul. Na Ługach 7, 25-803 Kielce, Kopalnia Jaźwica, ul. Sitkówka 2, 26-060 Chęciny.

W produkcji ekologicznej nawóz może być stosowany w dawkach do 2 t CaO/ha na glebach lekkich i do 3 t CaO/ha na glebach średnich i ciężkich.

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.

Beate Junge

Kierownik Zakładu
Jadelyn
dr inż. Tamara Jadczyżyn

Otrzymują:

1. Świętokrzyskie Kopalnie Surowców Mineralnych Sp. z o. o. ul. Na Ługach 7, 25-803 Kielce, Kopalnia Jaźwica, ul. Sitkówka 2, 26-060 Chęciny.
2. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Departament Hodowli i Ochrony Roślin, Wydział Rolnictwa Ekologicznego.