

Bei welchen Schädlingen soll Pollux Feldmausköder verwendet werden?

Pollux Feldmausköder ist ein Bekämpfungsmittel gegen Feldmäuse.

Worauf beruht die Wirksamkeit von Pollux Feldmausköder?

Pollux Feldmausköder besteht aus keimunfähigem Weizen mit 2,4 % Zinkphosphid als Wirkstoff. Zinkphosphid ist ein Akutgift, das einen schnellen Bekämpfungserfolg gewährleistet.

Wo darf Pollux Feldmausköder angewendet werden?

Pollux Feldmausköder darf im Acker-, Gemüse-, Obst- und Zierpflanzenbau, im Grünland und Forst angewendet werden. Das Mittel muss unterirdisch in die Mäuselöcher eingebracht werden (Legeflinte), die offene Auslegung ist nicht gestattet.

Treten bei Pollux Feldmausköder Sekundärvergiftungen auf?

Nein. Sekundärvergiftungen von nagetierfressenden Säugetieren (Katzen u.a.) oder Vögeln sind bisher nicht beobachtet worden. Pollux Feldmausköder wird durch die Magensäure schnell zersetzt.

Wie hoch ist die Aufwandmenge für Pollux Feldmausköder?

Im Acker-, Gemüse-, Obst- und Zierpflanzenbau und Forst werden 5 Körner auf 8-10 Meter Ganglänge ausgelegt.

Wie ist Pollux Feldmausköder gekennzeichnet?

Pollux Feldmausköder ist mit den Gefahrensymbolen Xn (gesundheitsschädlich) und N (umweltgefährlich) gekennzeichnet.

Ist Pollux Feldmausköder schädlich für Pflanzen und Früchte?

Nein. Pollux Feldmausköder kann ohne Gefahr für Zier- und Nutzpflanzen in der Landwirtschaft, im Forst, im Erwerbsgartenbau oder im Hobby- und Kleingartenbereich angewendet werden. Die Qualität der Früchte wird durch den Einsatz von Pollux Feldmausköder nicht beeinträchtigt.

Verursacht Pollux Feldmausköder Umweltprobleme?

Nein. Abbauprobleme gibt es bei Pollux Feldmausköder nicht. Es besteht keine Gefährdung für Grund- und Oberflächenwasser oder für den Boden. Auch der Regenwurm und die Bodenmikroflora nehmen keinen Schaden. Das haben umfangreiche wissenschaftliche Untersuchungen ergeben.

Wo soll Pollux Feldmausköder aufbewahrt werden?

Pollux Feldmausköder soll stets trocken in verschlossener Originalpackung unter Verschluss, nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln, gelagert werden. Das Produkt ist vor dem Zugriff durch Kinder und nicht befugte Personen sowie vor Tieren zu schützen!