







Durch die Nitrifikationshemmung wirkt der enthaltene Stickstoff langanhaltend und ist vor Auswaschung geschützt. Die damit verbundene Ammoniumernährung sorgt für eine verbesserte Phosphat- und Spurennährstoffversorgung.

Sein hoher Gehalt an pflanzenverfügbarem Calcium stärkt die Widerstandskräfte der Pflanzen. Zudem fördert er den natürlichen Antagonismus des Bodens, wodurch Schädlinge zurückgedrängt und der Unkrautdruck reduziert werden.



Erdbeeren

- · Keine übermäßige Laubentwicklung
- Feste Früchte und bessere Haltbarkeit
- Schnellere Verrottung von Stroh und infektiösen Ernteresten
- Geringere Gefahr von Fraßschäden durch Schnecken

ALLGEMEINE ANWENDUNGSHINWEISE

Anwendungstermin		Aufwandmenge	Wichtige Hinweise
Neuanlage	2–3 Wochen vor dem Pflanzen	150–300 kg/ha	5–10 cm in den Boden einarbeiten; Wartezeit beachten
	Frigo-Pflanzen	150–300 kg/ha	2–3 Wochen nach Pflanzung bei senkrecht nach unten stehendem Wurzelbart – nicht abgeknickt, sonst Schäden möglich
Bestehende Anlage	lm Frühjahr vor dem Austrieb	150-300 kg/ha	Auf trockenen, gut bewurzelten Bestand
	Nach der Ernte	150-300 kg/ha	Auf trockenen Bestand oder nach dem Abmähen/Abschlegeln



Spargel

- Mehr einwandfreie, unbeschädigte Stangen
- Sorgt für eine optimale Reservestoff-Einlagerung
- Widerstandsfähige Pflanzen, ausdauernde Bestände

ALLGEMEINE ANWENDUNGSHINWEISE

Anwendungstermin		Aufwandmenge	Wichtige Hinweise
Pflanzjahr	Vor dem Pflanzen	300 kg/ha	Breitflächig oder als Reihendüngung in den Boden einarbeite
	1. Gabe	150 kg/ha	Zwischen Pflanzung und Auflaufen; die steilen Dammflanken durch einen Eggenstrich zu sanften Wellen abflachen
	2. Gabe	150 kg/ha	Bei handhohen Pflanzen, bevor sie verzweigen; auf trockenen Pflanzen aber feuchtem Boden streuen
Folgejahr		300 kg/ha	Nach dem Abpflügen
Anbau unter Folie	Vor Folienauflage	150-200 kg/ha	Dünger mit Reihendüngerstreuer direkt auf die Dämme ausbringen
	Vor dem Aufdämmen	200-250 kg/ha	Breitflächig ausstreuen und mit dem Aufdämmen in den Dammbereich einarbeiten

Kalkstickstoff Perlka® ist nach Verordnung (EU) 2019/1009 als PFC 1(C)(I)(a)(i): Festes anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel eingestuft. Es enthält 19,8 % Gesamt-N, 48 % CaO (basisch wirksame Bestandteile) und 1,5 % MgO. Berücksichtigen Sie bei der Stickstoffdüngung die regionalen Empfehlungen, sowie den Nmin-Gehalt des Bodens. Ergänzen Sie die Kalkstickstoffdüngung bei Bedarf mit anderen Düngemitteln.

Alzchem Trostberg GmbH Dr.-Albert-Frank-Straße 32 83308 Trostberg, Germany agro@alzchem.com alzchem.com



Sie haben Fragen zur Anwendung von Perlka®? Kontaktieren Sie uns gerne! Der QR-Code führt Sie direkt zu Ihrem zuständigen Anwendungsberater.



