

Technische Informationen

LOAD

Spurennährstoff-Mischdünger mit Bor und Molybdän zur Aktivierung der Zellteilung und zur Förderung des Knollenansatzes im Kartoffelbau

Wirkstoffe: 8,0% Bor, wasserlöslich
0,02% Molybdän, wasserlöslich

Formulierung: flüssig

ANWENDUNG:

FELDBAU:

Kartoffeln: 3 l/ha, früh in der Saison, zum Zeitpunkt des Knollenansatzes, resp. wenn sich die Stolonenenden zu verdicken beginnen («Hook stage»)

Ziel des Einsatzes von **LOAD** ist es, die Stückzahl zu erhöhen. Im Besonderen ist dies bei ansatzschwachen Sorten wie bspw. Agria interessant. Bei einer Staudenhöhe von ca. 15cm anwenden, mit einer Wasseraufwandmenge von rund 400-500 l/ha.

Anwendung nach rund 7-10 Tagen, entweder mit **LOAD** (bei wüchsigen Bedingungen) oder mit **CITO-CALCIUM** (wenn keine „vegetativen“ Wachstumsbedingungen herrschen) wiederholen. Mischbar mit den Krautfäulefungiziden.

MISCHBARKEIT:

LOAD ist grundsätzlich mischbar mit den gängigsten Pflanzenschutzmitteln.

Es wird empfohlen, folgende Mischreihenfolge einzuhalten:

1. Tank zu $\frac{2}{3}$ mit Wasser füllen.
2. Rührwerk starten.
3. Allfälliger Tankmischpartner/Pflanzenschutzmittel einfüllen.
4. **LOAD** nach dem vollständigen Auflösen des Tankmischpartners unter ständigem Rühren beimischen und auflösen.
5. Restliches Wasser einfüllen bis der Tank voll ist.
6. Spritzbrühe nach dem Ansetzen bei laufendem Rührwerk sofort ausbringen.

WIRKUNGSWEISE:

LOAD enthält Bor und Molybdän.

Das Produkt fördert die Produktion von Cytokinin an den Wurzelspitzen, induziert das Austreiben „produktiver Knospen“ im Wurzelsystem und fördert damit die Entwicklung des Wurzelsystems resp. des Knollenansatzes.

Bei frühem Anwendungstermin in Kartoffeln kann auf diese Weise die Stückzahl der Knollen erhöht werden.

VERPACKUNG: Flaschen à 5 l
Karton à 2 x 5 l

GEFAHRENKENNZEICHNUNG:

Gefahrenbezeichnung: -

Signalwort: -

Gefahrenhinweise: -

Sicherheitshinweise:

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Die Angaben der technischen Merkblätter dienen zur Information. Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf unseren Packungen.



Omya (Schweiz) AG

AGRO

CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch