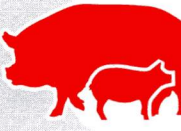


# KAWO - Mineralfutter für Schweine

Leistung ■ Gesundheit ■ Fruchtbarkeit  
auch bei hohen Anforderungen



## PHOSKACID - G

**Organische Säure zur Konservierung von Getreide**

### Allgemeines

**PHOSKACID - G** ist ein äußerst wirkungsvolles Konservierungsmittel, um Rohmaterialien (Getreide) und Futtermittel erfolgreich vor mikrobiellem Verderb zu schützen. **PHOSKACID - G** vereint die Vorteile von Ammoniumpropionat und Propionsäure.

### Aktive Bestandteile

**PHOSKACID - G** ist ein flüssiges Produkt, bestehend aus Ammoniumpropionat (E 284) und Propionsäure (E 280).

### Verwendung

**PHOSKACID - G** wird in allen Bereichen der Futtermittelkonservierung eingesetzt.

### Dosierung

0,6 - 1,0 % in Abhängigkeit von Feuchtigkeit, Rohmaterialien und Lagerdauer

### Daten

pH Wert:	4,5 – 5,5
Aussehen:	flüssig
Löslichkeit in Wasser:	in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
Dichte (kg/m <sup>3</sup> ):	1065
Energiegehalt:	ca. 10,53 MJ/kg
Aussehen/Geruch:	wasserklare bis leicht gelbliche Flüssigkeit mit schwach aromatischem ammoniakalischem Geruch

### Gesetzliche Einstufung

Sämtliche Inhaltsstoffe entsprechen den futtermittelrechtlichen Vorschriften.

### Vorsichtsmaßnahmen

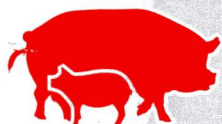
Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Bei Berührungen mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Einatmen vermeiden. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Die Angaben des Sicherheitsdatenblattes müssen beachtet werden.

### Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten und vorsichtig öffnen.

### Gebindegrößen

1000 kg Container (Einweg)  
200 kg Plastikfaß (Einweg)



# PHOSKACID - G

## Einsatzempfehlungen:

Die Einsatzmengen von PHOSKACID - G können aufgrund der Rohstoffe, dem Befallsrisiko und der Lagerungsdauer sehr stark variieren.

Bei der Konservierung von mehlförmigen Futtermitteln sind folgende Hinweise zu beachten:

- Das Konservierungsmittel muß vor der Schrotung dem Getreide gleichmäßig beigemischt werden.
- Nach der Mehleinlagerung muß eine Oberflächenbehandlung mit einem Liter Säure pro m<sup>2</sup> durchgeführt werden.
- Getreide frühestens nach 3 Tagen abdecken.
- PHOSKACID - G wird bei mehlförmigen Futtermitteln/Getreide mit über 20% Feuchtigkeit nicht empfohlen.

## Dosierung für ganze Getreidekörner und mehlförmige Futtermittel

	Ganze Getreidekörner:		Mehlförmige Futtermittel:	
	5-6 monatige Lagerung	12 monatige Lagerung	5-6 monatige Lagerung	12 monatige Lagerung
Feuchte (%)	kg/Tonne	kg/Tonne	kg/Tonne	kg/Tonne
Bis 15 %	5,0	6,0	7,0	8,0
15 – 17 %	6,5	8,0	8,5	10,0
17 – 20 %	9,0	10,5	11,0	12,5
20 – 22 %	10,0	12,0	-	-

## Dosierung von PHOSKACID - G für Körnermais, CCM und Lieschkolbenschrot

Feuchtigkeitsgehalt der Körner in %	Lagerdauer		
	bis 3 Monate kg/dt	bis 6 Monate kg/dt	bis 12 Monate kg/dt
22 – 24 %	1,05	1,20	1,30
24 – 26 %	1,10	1,30	1,50
26 – 28 %	1,20	1,50	1,60
28 – 30 %	1,40	1,60	1,80
30 – 32 %	1,50	1,70	2,00
32 – 34 %	1,70	1,90	2,20
34 – 36 %	1,80	2,10	2,40
36 – 38 %	2,00	2,30	2,60
38 – 40 %	2,20	2,50	2,80
40 – 42 %	2,40	2,70	3,05
42 – 44 %	2,60	2,90	3,30
44 – 46 %	2,85	3,10	3,50
46 – 48 %	3,05	3,30	3,80
48 – 50 %	3,20	3,60	4,10

## Dosierung/Aufwandmengen für die Oberflächenbehandlung von Silagen

	<u>Trockensubstanz</u>	<u>Phoskacid - G</u>
Oberflächenbehandlung von Silagen	bis 25 %	1,8 Liter/m <sup>2</sup>
	25 – 35 %	2,1 Liter/m <sup>2</sup>
Oberflächenbehandlung von CCM	In die letzten Fuhren direkt über die Erntemaschine in das CCM eindosieren.	
	Die obersten 50 cm	2,1 – 2,4 Liter/m <sup>2</sup>
Ganzbehandlung - von Grassilage	bis 25 %	4,8 Liter/t
	25 – 35 %	6,0 Liter/t
	über 35 %	7,2 Liter/t
- von Maissilage		5 – 8 Liter /t