

Hyperphosphat-Düngemittel:

Timac Agro Hyperkorn P26 • EG-DÜNGEMITTEL - weicherdiges Rohphosphat
26 % P_2O_5 Phosphat mineralensäurelöslich, 14,5 % in 2 %iger Ameisensäure löslich

DC Hyperphosphat mehlfein P29 • EG-DÜNGEMITTEL - weicherdiges Rohphosphat
29 % P_2O_5 Phosphat mineralensäurelöslich, 16 % in 2 %iger Ameisensäure löslich

Timac Agro Hyper-Kali 0 / 18 / 18 • EG-DÜNGEMITTEL - PK-Dünger mit weicherdigem Rohphosphat
18 % P_2O_5 Phosphat mineralensäurelöslich, 10 % in 2 %iger Ameisensäure löslich
18 % K_2O Kaliumoxid, wasserlöslich

TIMAC Agro Düngemittelproduktions-und HandelsgmbH - Industriegelände Pischelsdorf - 3435 Zwentendorf, Tel : +43 2277 70194-0

Phosphor-Einzeldünger:

Enthält: Einfaches Superphosphat
CAS: 8011-76-5 / EC: 232-379-5

AT-DE/ H318: Verursacht schwere Augenschäden. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



Gefahr

DC Superphosphat 18 • EG-DÜNGEMITTEL - einfaches Superphosphat
18 % P_2O_5 Phosphat neutralammoncitratlöslich, 16,7 % wasserlöslich
12 % S Schwefel

TIMAC Agro Düngemittelproduktions-und HandelsgmbH - Industriegelände Pischelsdorf - 3435 Zwentendorf, Tel : +43 2277 70194-0

PK-Düngemittel:

Enthält: Einfaches Superphosphat und Triple-Superphosphat
CAS: 8011-76-5 / EC: 232-379-5 - CAS: 65996-95-4 / EC: 266-030-4

AT-DE/ H318: Verursacht schwere Augenschäden. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



Gefahr

DC PK 0 / 15 / 30 + 3,2 S • EG-DÜNGEMITTEL – PK-Dünger - PK(S)-Dünger 15-30 (3,2)
15 % P_2O_5 Phosphat neutralammoncitratlöslich und wasserlöslich, 11,5 % wasserlöslich
30 % K_2O Kaliumoxid, wasserlöslich
3,2 % S Gesamtschwefel

DC 44 0 / 10 / 30 + 3 MgO + 9,6 S + 0,1 B • EG-DÜNGEMITTEL - PK-Dünger - PK (Mg,S) 10-30 (3-9,6) mit Bor (B)
10 % P_2O_5 Phosphat neutralammoncitratlöslich und wasserlöslich, 7,5 % wasserlöslich
30 % K_2O Kaliumoxid, wasserlöslich
3 % MgO Magnesiumoxid
9,6 % S Gesamtschwefel
0,10 % B Bor
Borgehalt des Produktes beachten!

TIMAC Agro Düngemittelproduktions-und HandelsgmbH - Industriegelände Pischelsdorf - 3435 Zwentendorf, Tel : +43 2277 70194-0

PK-Düngemittel:

Enthält: Einfaches Superphosphat
CAS: 8011-76-5 / EC: 232-379-5

AT-DE/ H318: Verursacht schwere Augenschäden. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



Gefahr

DC 45 neu 0 / 12 / 20 + 8 S • EG-DÜNGEMITTEL - PK-Dünger - PK (S) 12-20 (8)
12 % P_2O_5 Phosphat neutralammoncitratlöslich und wasserlöslich, 8 % wasserlöslich
20 % K_2O Kaliumoxid, wasserlöslich
8 % S Gesamtschwefel

TIMAC Agro Düngemittelproduktions-und HandelsgmbH - Industriegelände Pischelsdorf - 3435 Zwentendorf, Tel : +43 2277 70194-0

NPK-Düngemittel:

Enthält: Einfaches Superphosphat

CAS: 8011-76-5 / EC: 232-379-5

AT-DE/ H318: Verursacht schwere Augenschäden. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



Gefahr

DCBorstart 6 / 10 / 16 + 10 S + 0,1 B • EG-DÜNGEMITTEL - NPK-Dünger - NPK (S) 6-10-16 (10) mit Bor (B)

6 %	N	Ammoniumstickstoff
10 %	P ₂ O ₅	Phosphat neutralammonicitratlöslich und wasserlöslich, 6,5 % wasserlöslich
16 %	K ₂ O	Kaliumoxid, wasserlöslich
10 %	S	Gesamtschwefel
0,10 %	B	Bor

DC 37 12 / 10 / 15 + 6,4 S • EG-DÜNGEMITTEL - NPK-Dünger - NPK (S) 12-10-15 (6,4)

12 %	N	Gesamtstickstoff, 9 % Ammoniumstickstoff, 3 % Carbamidstickstoff
10 %	P ₂ O ₅	Phosphat neutralammonicitratlöslich und wasserlöslich, 7,5 % wasserlöslich
15 %	K ₂ O	Kaliumoxid, wasserlöslich
6,4 %	S	Gesamtschwefel

DC Rot 10 / 8 / 20 + 8,4 S + 0,1 B • EG-DÜNGEMITTEL - NPK –Dünger - NPK (S) 10-8-20 (8,4) mit Bor (B)

10 %	N	Gesamtstickstoff, 7 % Ammoniumstickstoff, 3 % Carbamidstickstoff
8 %	P ₂ O ₅	Phosphat neutralammonicitratlöslich und wasserlöslich, 6 % wasserlöslich
20 %	K ₂ O	Kaliumoxid, wasserlöslich
8,4 %	S	Gesamtschwefel
0,10 %	B	Bor

DC NPK 16 / 5 / 7 + 10,6 S • EG-DÜNGEMITTEL - NPK(S)-Dünger 16-5-7(10,6)

16 %	N	Gesamtstickstoff, 8 % Ammoniumstickstoff, 8 % Carbamidstickstoff
5 %	P ₂ O ₅	Phosphat neutralammonicitratlöslich und wasserlöslich, 3,5 % wasserlöslich
7 %	K ₂ O	Kaliumoxid, wasserlöslich
10,6 %	S	Gesamtschwefel

DC Frucht 12 / 5 / 15 + 15,6 S • EG-DÜNGEMITTEL- NPK(S)-Dünger 12-5-15(15,6), chloridarm

12 %	N	Ammoniumstickstoff
5 %	P ₂ O ₅	Phosphat neutralammonicitratlöslich und wasserlöslich, 3,5 % wasserlöslich
15 %	K ₂ O	Kaliumoxid, wasserlöslich
15,6 %	S	Gesamtschwefel

TIMAC Agro Düngemittelproduktions- und HandelsgmbH - Industriegelände Pischelsdorf - 3435 Zwentendorf, Tel : +43 2277 70194-0

Anwendung Zur Düngung in der Land- und Forstwirtschaft und für Spezialkulturen. Bitte beachten Sie die „Richtlinien zur sachgerechten Düngung“ des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz. Timac Agro Hyperkorn P26 und DC Hyperphosphat mehlflein P29 können gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) 889/2008 im Biolandbau und in Betrieben mit Teilnahme am ÖPUL-Programm verwendet werden (jeweilige Richtlinien beachten).

Lagerung Düngemittel trocken und vor intensiver Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
Lose Dünger: Lagerung auf sauberen und trockenen Untergrund. Gegen Feuchtigkeit schützen. Nach Ende der Einlagerung den Dünger mit einer Folie mit 0,5 m Überlappung abdecken. Das Lager geschlossen halten. Schonende Beförderung bei der Einspeicherung sicherstellen.
Pneumatische Förderung vermeiden, da diese das Granulat Korn zerstören kann

Handhabung Die Paletten müssen mit größter Sorgfalt manipuliert werden. Eine wuchtige oder schockartige Stapelung kann das Granulat Korn zerstören und zu erhöhtem Staubanteil führen.

Temperaturen Große Temperaturschwankungen sowie Temperaturen über 32°C zerstören das Granulat und können zu Produktschmelzung oder Produktverhärtungen führen. Den Dünger vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Unsere Dünger ermöglichen eine bedarfsgerechte PK-Grunddüngung und einen gezielten N-Einsatz. Bezüglich der exakten Anwendung beraten wir Sie gerne.