



Allmendingen, den 12.10.2023

Marktlage Düngemarkt und Sortenangebot

Die Basis für die Düngerproduktion in Europa ist Gas. Dünger wird in Europa zu neunzig Prozent mit Gas und zu zehn Prozent mit Strom produziert. Für den sofortigen Gas-Bedarf muss die Industrie in Westeuropa zurzeit ca. 35 €/MWh bezahlen.

Eine Absicherung der Produktion für November und Dezember ist derzeit mit 45-50 €/MWh möglich.

Für das 1. Quartal 2024 stehen die Börsenpreise für Gas bei über 50 €/MWh.

Fazit: Für die Produktion von Düngemitteln in Europa (dazu zählen alle Nitrat- und Volldünger, PK Dünger, NP –Dünger (außer DAP)) müssen die Hersteller in den nächsten Monaten deutlich mehr für die Energie bezahlen, als sie in den vergangenen Monaten bezahlt haben (in den Sommermonaten hat das Gas zwischen 20 und 30 €/MWh gekostet!).

D.h. ein Angebot von Düngemitteln auf einem niedrigeren Preisniveau wie im Augenblick, ist auf Grund der Produktionskosten nicht möglich.

Das bedeutet für die einzelnen Düngemittelsorten folgendes:

1. Nitratdünger (KAS, Sulfan,..): Derzeitiges Preisniveau wie im Sommer/Herbst 2020
2. NPK's/NP-Dünger: Aufgrund steigender Phosphat- und Kali-Preise ist mit anziehenden Preisen zu rechnen.
3. Kali-Dünger: Feste Preisaufschläge bei „Kali und Salz“ verteuern die Ware monatlich.
5. PK-Dünger: Die ICL Ludwigshafen, der größte Anbieter von PK-Produkten ist bis Ende Dezember voll ausgelastet und kann im Augenblick nur sehr wenige Neubestellungen entgegennehmen.
6. Harnstoff: Sehr schwankende Weltmarktpreise in den letzten zwei Monaten. Derzeit gleichbleibend stabil.
7. Schwefeldünger: Kieserit mit festen Aufschlägen pro Monat. Bei allen anderen Schwefelprodukten wird wegen steigender Energiekosten in Zukunft mit Aufschlägen gerechnet.

Schlussfolgerung:

Das derzeitig noch relativ niedrige Preisniveau für Düngemittel sollte genutzt werden, um den Bedarf der neuen Saison wenigstens teilweise (1./2. Gabe oder Unterfußdünger), abzusichern. Die Schwankungsbreite der Düngerpreise ist durch die Energiepreissituation nach unten begrenzt, nach oben aber offen.

Wir haben folgendes Hauptsortiment auf Lager:

1. Lose ab Lager:

	Allmendingen	Bondorf	Gussenstadt	Pappelau	Altheim
KAS 27/4	x	x	x	x	x
Sulfan 24/7	x			x	x
ASS 26/13	x	x	x	x	
NPK 13/09/16 + 4MgO + 8S	x	BB	BB	x	x
NPK 15/15/15 + 4S	x	x	x	x	x
PK 13/19 + 4MgO + 8S			x		
Kieserit 25MgO + 20S	x				
Kornkali 40K ₂ O + 6MgO + 5S	x				
NP 12/27 + 2MgO + 10S	x	BB	x		
NP 20/20 + 3S + ZN			x		

2. Mais Unterfußdünger (Big Bag frei Hof oder ab Lager):

- **NP 12/27+2MgO+10S+Kalk** – **Hauptsorte**, Empfehlung 2-3dt/ha
- **NP 16/16+9,6S+0,2B+0,1ZN** – **2. Hauptsorte** für die Betriebe, die viel organisch P düngen
- MilaMais, MilaMais Pro von Yara, NP 20/20, DAP 18/46

3. Harnstoffdünger (Big Bag frei Hof, teilweise auch Ganzladungen lose frei Hof möglich):

- Stabilon 37N/8S , Stabilon 40/5
→mit Urease- und Nitrifikationshemmer (im Wasserschutzgebiet möglich, keine Einarbeitungspflicht, Stickstoff stabilisiert)
- Harnstoff 46% mit UI:
→mit Ureasehemmer (zur Aufbringung, ohne Einarbeitungspflicht)
- Harnstoff 46%:
→normaler Harnstoff gekörnt (muss eingearbeitet werden)
- Piamon 33N+12S:
→Harnstoff mit Schwefel (keine Einarbeitungspflicht)
- Amidas 40N+5,6S:
→Harnstoff mit Schwefel (Yara, keine Einarbeitungspflicht)
- Alzon Neo N 46%:
→Harnstoff mit Urease- und Nitrifikationshemmer

4. Schwefeldünger (Big Bag und lose frei Hof):

- Domogran 45 (21N+24S) / SSA Granular 2
- Kieserit 25MgO+20S
- Wigor S: 90%S, Schwefelgranulat (BBag)
- Schwefellinsen: 90%S, Linsenform, lösen sich schneller wie Granulat (BBag und SW)

5. PK-Dünger (Big Bag und lose frei Hof):

- PK 15/14+2Mgo+10S, Big Bag
- PK 13/19+4MgO+8S, Big Bag
- andere Sorten auf Anfrage

6. Kali-Dünger (Big Bag und lose frei Hof):

- Korn-Kali 40+6MgO+5S
- 60er Kali
- Patentkali (BB und SW)

Selbstverständlich haben wir noch viele andere Düngersorten (Standarddünger und Spezialdünger) in Sackware und Big Bag vorrätig.

Der günstigste Zeitpunkt für die Bestellung Ihrer Big Bags ist jetzt. Das Preisniveau ist vergleichsweise günstig und für die nächsten Monate wird mit höheren Preisen gerechnet.

Zudem können wir so **eine zeitgerechte Lieferung bis Ende des Jahres gewährleisten.**

Zum großen Teil liefern wir ihnen die gewünschten Düngersorten mit unseren eigenen Fahrzeugen aus, die meist einen Stapler mitführen.

Halbe und ganze Ladungen werden mit Schubbodenfahrzeugen oder per Spedition (Streckenlieferungen) ausgeliefert.

Bitte nehmen Sie mit Ihrem zuständigen Fachberater oder Außendienstmitarbeiter Kontakt auf und entwickeln Sie zusammen eine passende Düngerstrategie.

Bitte beachten Sie, dass Grundnährstoffe, wie Phosphor und Kali, sowie eine ausgeglichene Kalkversorgung für die Pflanzenernährung von hoher Bedeutung sind. Stressphasen (Trockenperioden, Hitze, Starkregenereignisse) können bei einer guten Grundnährstoffversorgung von den Pflanzen besser verarbeitet werden, was stabilere Erträge garantiert.

In den letzten Jahren war deutlich zu erkennen, dass die Düngung mit Volldünger/PK/Kalk deutlich vernachlässigt wurde und sich dies nach und nach in Ertrag und Qualität bemerkbar macht.

Im Anhang finden Sie die aktuellen Nährstoffentzugstabellen der wichtigsten Ackerbaukulturen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Allgaier Agrarhandel

Kultur	Ertrag (dt/ha)	kg N/dt	kg P ₂ O ₅ /dt	kg K ₂ O /dt	kg MgO /dt	kg SO ₃ /dt	kg N/ ha	kg P ₂ O ₅ /ha	kg K ₂ O /ha	kg MgO /ha	kg SO ₃ /ha
Getreide (Korn)	90	2,6	0,8	0,55	0,2	0,27	230	72	50	18	25
Raps (Korn)	40	5	1,8	1,0	0,5	1,25	200	72	40	20	50
Körnerleguminosen	45		1,1	1,4	0,2	0,33		49	63	9	15
Körnermais	110	1,38	0,8	0,5	0,2	0,19	151	88	44	22	20
Silomais (32% TM)	450	0,45	0,17	0,51	0,1		202	94	281	55	20
Getreide GPS (35% TM)	350	0,39	0,23	0,47	0,1	0,07	136	81	165	35	24,5
Zuckerrüben	800	0,18	0,1	0,25	0,08	0,018	144	80	200	64	15
Kartoffeln	450	0,39	0,14	0,6	0,04	0,1	175	63	270	18	45