

LE MEILLEUR CONSEIL POUR LES AGRICULTEURS SUISSES

Une expérience de plusieurs décennies dans l'agriculture Suisse fait d'Omya votre partenaire de confiance et spécialiste pour la protection des plantes, la planification des cultures et de la fertilisation. Les besoins des agriculteurs suisses sont au centre de nos activités quotidiennes.



Nos atouts

- Un réseau de conseillers dans toute la Suisse
- Un grand savoir-faire
- Un propre atelier de remplissage
- Une équipe motivée avec d'excellentes connaissances
- Une vaste gamme de produits
- Des conditions de travail modernes

Une équipe compétente à votre service
Un conseil compétent est la base d'une récolte réussie. Notre service technique est présent dans toute la Suisse et vous conseille volontiers personnellement sur la protection et la fertilisation des cultures. Nous nous réjouissons de pouvoir vous conseiller en mettant à votre disposition toutes nos compétences.

Omya (Suisse) SA Agro	
Entreprise	Centre de profit autonome au sein d'un grand fabricant suisse de minéraux industriels à base de carbonate de calcium, actif au niveau international
Lieu	4665 Oftringen / AG
Employés	38 (Omya environ 8000 dans le monde)
Domaine d'activité	Agriculture, dans toute la Suisse
Spécialisé en ..	Protection des plantes et fertilisation

Contactez-nous, nous avons hâte de vous voir!



Les nombreuses réactions positives sont une motivation supplémentaire pour nous d'être encore plus là pour vous.

Nous faisons ça très bien

- **Conseil de premier ordre**
Grâce à nos connaissances approfondies en matière de protection des cultures, nous trouvons toujours des stratégies parfaitement adaptées pour une production agricole réussie - et donc pour des solutions durables et sûres dans toutes les cultures.
- **Recherche et procédure d'homologation**
Vous attendez d'Omya des produits modernes et actuels avec des stratégies précises en toutes circonstances ? Notre équipe d'essais s'y attèle quotidiennement. Toutes nos recommandations sont basées sur des essais réalisés sous conditions climatiques suisses.
- **Livraison dans les 24 h**
En cas d'urgence, vous pouvez compter sur Omya. Nous attachons une grande importance à des délais de livraison courts et à une grande disponibilité des produits. En effet, grâce à notre propre entrepôt et à un atelier de remplissage efficace nous pouvons réagir immédiatement à vos commandes, mais aussi à tout événement extraordinaire.

Vous trouverez toutes les informations actuelles et importantes sur Omya (Suisse) SA Agro sur www.omya-agro.ch ou directement via le code QR.



Engrais Omya

La qualité supérieure pour vos cultures











FERTILISER AVEC LES DERNIÈRES TECHNOLOGIES
Formulations haut de gamme
Engrais spéciaux et universels
Conseils professionnels personnalisés



Le meilleur engrais pour chaque culture



Engrais		Pauvre en chlore ($\leq 2\%$)	Teneurs et formes des éléments																		Valeur neutralisant	Poids spécifique	Utilisation / propriétés
			Azote				Phosphore			Potasse			Magnésium			Calcium		Bore	Soufre	Zinc			
			N ges.	N(A)	N(S)	N(U)	P ₂ O ₅	P(S)	P(A)	K ₂ O	K(Cl)	K(S)	Mg	Mg (S)	Mg (C)	Ca	CaCO ₃	B	S	Zn			
N-stab.	NovaTec® 26		26	18,7	7,3														13			0,98	Engrais azoté avec ammonium stabilisé et teneur élevée en soufre, pour toutes les cultures.
	Entec® perfect	x	14	7,9	6,1		7	4,9	2,1	17		17	1,2	1	0,2			0,02	9	0,01		1,18	Engrais pauvre en chlore avec ammonium stabilisé pour arboriculture, viticulture, pommes de terre et légumes.
Engrais N	Nitrate d'ammoniaque + Mg		27	13,5	13,5							2,4		2,4	6						-14	1	Engrais azoté avec magnésium sous forme d'oxyde, très rapidement assimilable, pour toutes les cultures.
	Nitrate magnésien soufré		23	13,5	9,5							4	2	2					7		-24	1,02	Engrais azoté rapidement et durablement assimilable avec du magnésium soluble pour toutes les cultures.
	Bor Ammon-S 		24	11,5	12,5										7,6		0,25	6,8		-25	1,1	Engrais N composé de N à action rapide et lente avec du bore pour les cultures nécessitant du bore.	
	Urée granulée (Omya)		46			46															-46	0,75	Engrais azoté granulé hautement concentré.
	Grain blanc®		33	10		23													12		-54	0,75	Engrais azoté spécial contenant du soufre avec une action rapide et durable pour les grandes cultures et les cultures maraîchères.
	Azocor® 105 		10,5				1,5				1										-11	0,7	Engrais azoté organique à forte teneur en azote pour l'agriculture biologique.
NP	QuickMais NP 		19	12,2	6,8		17	13,5	3,5				2,4	0,8				0,15	6	0,1	-30	1,1	Engrais spécial pour la fertilisation sous le pied du maïs avec un rapport équilibré d'éléments nutritifs.
	DAP		18	18			46	42	4				1,2	1,2					2,5		-36	1	Engrais binaire NP avec azote sous forme d'ammonium et phosphore très soluble dans l'eau pour toutes les cultures.
Engrais NPK	Grain bleu® sans chlore	x	12	7	5		8	6,4	1,6	16		16	1,8	1,4	0,4			0,02	10	0,01	-19	1,25	Engrais universel, idéal pour toutes les cultures sensibles au chlore.
	Plüssfert® Supersol	x	8	5,3	2,7		7	6	1	27		27	1,8	1,8				0,1	11	0,1	-10	1,15	Engrais pauvre en chlore pour pommes de terre, arboriculture, petits fruits, viticulture et les cultures sensibles au chlore.
	Grain Plüss®	x	15	8	7		5	4,3	0,7	20		20	1,2	1,2				0,02	8	0,01	-14	1,14	Engrais spécial pauvre en chlore particulièrement équilibré pour les pommes de terre, légumes, fruits et petits fruits.
	NPK 4.10.31		4	4			10	9	1	31	31		2,8		2,8				4,4		+12	1,08	Engrais complet idéal pour la fertilisation des prairies et pâturages et des grandes cultures.
	NPK 13.13.21		13	13			13	11	2	21	21								9		-22	1,04	Engrais complet polyvalent avec une proportion équivalente de NPK.
	NPK 20.8.8		20	12	8		8	6	2	8	8		1,8	1,8					2,3		-14	1,05	Engrais complet riche en potasse, spécial pour les exploitations sans engrais de ferme.
PK	PK 20.30						20	20		30	30		0,6			2		0,1		0,3	+14	1,1	Idéal pour la fertilisation de base, avec du P légèrement soluble, pour céréales, cultures de racines et cultures fourragères.
Engr. K	Potasse 60									60	60										0	1,04	Engrais potassique pour toutes les cultures non sensibles au chlore.
	Patentkali 	x								30		30	6	6					17		+2	1,19	Engrais potassique granulé pauvre en chlore à haute teneur en magnésie et en soufre pour toutes les cultures.
Mg+S	Kieserit 												15	15					20		0	1,28	Sulfate de magnésie granulé à haute teneur en sulfate, efficacité rapide pour toutes les cultures.
Chaux	Omya Calciprill® / Granukal® 												1,4				88				+52	1,20	Chaux granulée très soluble dans l'eau, issue d'algues marines, contient du Mg, permet une correction rapide du pH .
	Omya Magprill® 												9,5				61				+56	1,20	Chaux magnésienne granulée très soluble dans l'eau, issue d'algues marines, permet une correction rapide du pH .
	Omya Sulfoprill® 14 																75		14		+17,5	1,20	Fertilisation soufrée efficace et amélioration des sols pour les cultures à forte demande en soufre.

État au 15 septembre 2025

Légendes:

N tot = azote total
N(A) = azote ammoniacal
N(S) = azote nitrique
N(U) = azote uréique

P₂O₅ = phosphate total
P(S) = phosphate soluble dans l'eau
P(A) = phosphate soluble au citrate d'amm.

K₂O = potasse total
K(Cl) = chlorure de potasse
K(S) = sulfate de potasse

Mg = magnésium
Mg (S) = sulfate de magnésium
Mg (C) = carbonate de magnésium

Ca = calcium
CaCO₃ = carbonate de calcium

Conditionnement: Nos engrais sont pour la plupart disponibles en sacs de 50 kg (palette de 1050 kg) et en big-bags de 600 kg (palette de 1200 kg). Les big-bags d'urée granulée et de Grain blanc sont de 500 kg (palette de 1000 kg). Entec perfect est aussi disponible en sacs de 25 kg (palette de 1000 kg), spécialement adapté pour les vignerons. Azocor 105 est disponible en sacs de 25 kg (palette de 1000 kg) et big-bags de 500 kg (palette de 500 kg). Calciprill, Magprill, Sulfoprill en sacs de 40 kg (palette de 1000 kg) et big-bags de 600 kg. Calciprill également en sacs de 25 kg (palette de 1050 kg).

Pour un conseil professionnel personnalisé:
Omya (Suisse) SA Agro

Téléphone 062 789 23 34
E-Mail commande.agro@omya.com
Site internet www.omya-agro.ch