




Client:

Nom _____
 Prénom _____
 Adresse _____
 CP / ville _____
 Téléphone _____

Livraison:

Date de commande _____
 Date de livraison _____
 Nom du revendeur pour la facturation _____
 Livré au revendeur Livré au client
 Camion avec plaque élévatrice? oui non

	Engrais	Utilisation	No. d'art.	Nombre	Emballage		Remarques
Entec	Entec 26 26N + 13S	Engrais azoté stabilisé pour les grandes cultures, cultures maraichères et prairies	132124		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			132581		Pal.	Big Bag (2 x 500 kg)	
	Entec perfekt sans chlore (<2%) 14/7/17 + 1.2Mg + 0.02B + 9S + 0.01Zn	Engrais spécial complet sans chlore avec stabilisateur, pour viticulture, arboriculture, cultures maraichères et cultures de baies	154880		Pal.	Sacs (40 x 25 kg)	
			132126		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			132582		Pal.	Big Bag (2 x 500 kg)	
Engrais azoté	Nitrate d'ammoniaque + Mg 27N + 6Ca + 2.5Mg	Engrais azoté très rapidement assimilable avec Mg sous forme de carbonate	117519		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			121563		Pal.	Big Bag (2 x 500 kg)	
	Nitrate d'ammoniaque calcaire blanc 27N + 12Ca	Engrais azoté très rapidement assimilable, avec du Ca hautement réactif	207779		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			207780		Pal.	Big Bag (2 x 500 kg)	
	Nitrate magnésien soufré 23N + 4Mg + 7S	Engrais azoté rapidement et durablement assimilable avec 50% de Mg soluble	209395		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			209396		Pal.	Big Bag (2 x 500 kg)	
	Sulfonitrate boriqué 26N + 0,3B + 13S	Engrais azoté avec du bore facilement disponible pour la plante	208877		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			218705		Pal.	Big Bag (2 x 500 kg)	
	Urée granulée (Omya) 46N	Engrais azoté hautement concentré et granulé, pour toutes les cultures	117356		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			118834		Pal.	Big Bag (2 x 400 kg)	
Grain blanc 33N + 12S	Engrais azoté soufré spécial, avec assimilation rapide et durable	117545		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)		
		118838		Pal.	Big Bag (2 x 400 kg)		
Azocor 105 BIO 10.5N	Engrais azoté organique à forte teneur en azote pour l'agriculture biologique	208415		Pal.	Sacs (40 x 25 kg)		
		215307		Pal.	Big Bag (1 x 500 kg)		
NP	DAP 18N + 46P	Engrais binaire NP avec phosphore très soluble dans l'eau, pour toutes les cultures	208138		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			208139		Pal.	Big Bag (2 x 500 kg)	
Engrais NPK	Grain bleu sans chlore (<2%) 12.8.16 + 1.8Mg + 0.02B + 10S + 0.01Zn + Fe	Engrais universel pour toutes les cultures sensibles au chlore	117288		Pal.	Sacs (40 x 25 kg)	
			Grain bleu 50% de chlore 12.12.17 + 1.2Mg + 0.02B + 8S + 0.01Zn	117287		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)
	117285			Pal.	Big Bag (2 x 500 kg)		
	Plüssfert Campo 7.7.29 + 2Mg + 0.1B + 5S	Engrais NPK spécial pour betteraves, maïs, colza	117466		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			118836		Pal.	Big Bag (2 x 500 kg)	
	Plüssfert Prairie 18.6.5 + 2.5Mg + 8S	Engrais spécial pour les prairies et pâturages	117403		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			119353		Pal.	Big Bag (2 x 500 kg)	
	Grain Plüss sans chlore (<2%) 15.5.20 + 1.2Mg + 0.02B + 8S + 0.01Zn	Engrais complet, équilibré pour arboriculture et cultures maraichères	195965		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			195966		Pal.	Big Bag (2 x 500 kg)	
	Plüssfert Supersol sans chlore (<2%) 7.7.27 + 2Mg + 0.1B + 11S + 0.1Zn	Engrais spécialement équilibré pour les pommes de terre	195961		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			195962		Pal.	Big Bag (2 x 500 kg)	
	NPK 20.8.8 + 1,8Mg 	Engrais complet riche en azote, idéal pour les prairies et pâturages et les grandes cultures	207148		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			207124		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)	
NPK 15.15.15 +2 Mg + 4S 	Engrais complet polyvalent avec une proportion équivalente de NPK	117509		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)		
		208887		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)		
NPK 13.13.21 + 9S 	Engrais complet riche en potasse, spécial pour les exploitations sans engrais de ferme	117508		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)		
		208888		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)		

	Engrais	Utilisation	No. d'art.	Nombre	Emballage		Remarques
PK	PK 20.30 +0,1B + 0,3Mn + 0,3Zn 	Idéal pour la fertilisation de base pour céréales, cultures de racines et cultures fourragères	209588		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			209589		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)	
Engrais potassique	Potasse 60 60K	Engrais potassique pour toutes les cultures non sensibles au chlore	207782		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			207783		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)	
	Kornkali 40K + 3,6Mg + 5S	Chlorure de potasse granulée avec Mg et Soufre soluble dans l'eau	207995		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			207996		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)	
Patentkali sans chlore (<2%) 30K + 6Mg + 17S 	Engrais potassique granulé à haute teneur en magnésie et en soufre	117855		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)		
		207792		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)		
Mg+S	Kieserit 15Mg + 20S 	Sulfate de magnésie granulé à haute teneur en sulfate, action rapide	207784		Pal.	Sacs (21 x 50 kg)	
			207785		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)	
Engrais calcaires	Granukal / Omya Calciprill 88 CaCO₃ (49Ca) + 5 MgCO ₃ (1,4Mg) 	Chaux granulé très soluble dans l'eau, issue d'algues marines à très haute réactivité, permet une correction rapide du pH	197071		Pal.	Sacs (42 x 25 kg)	
			197894		Pal.	Sacs (25 x 40 kg)	
			194687		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)	
	Omya Magprill 61 CaCO₃ (34Ca) + 32 MgCO ₃ (9,5Mg) 	Chaux issue d'algues marines avec Mg pour une correction rapide du pH	197906		Pal.	Sacs (25 x 40 kg)	
191448				Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)		

D'autres formulations d'engrais sont disponibles sur demande, en livraison directe par camion complet et à un prix attractif. N'hésitez pas à nous contacter.

Le meilleur engrais pour chaque culture

Omya vous offre une large gamme d'engrais de qualité supérieure, afin de satisfaire au plus juste les besoins de chaque culture. Vous pouvez panacher votre commande avec tous les **engrais de la gamme Omya** et commander à tous moments.

Contactez-nous si vous souhaitez des renseignements complémentaires ou si vous souhaitez un conseil personnalisé.

Entec, l'engrais azoté dernière génération



ENTEC permet d'augmenter le rendement et la qualité de la récolte. Entec présente de nombreux avantages majeurs pour l'agriculteur et ses cultures, autant les années sèches que les années humides. Le mode d'action d'**ENTEC** se base sur le ralentissement du processus de transformation de l'ammonium en nitrate.

POURQUOI ENTEC EST L'UN DES ENGRAIS LES PLUS ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE?

ENTEC 26 est le seul engrais en Suisse qui est soutenu par une fondation pour la protection du climat et est donc disponible à un prix très avantageux. **ENTEC 26** engendre environ deux tiers d'émissions de protoxyde d'azote de moins que d'autres engrais azotés traditionnels. De plus il réduit également le lessivage et les pertes d'azote de plus de 20%. Grâce à la disponibilité durable de l'azote, **ENTEC** permet de réduire le nombre d'apport d'azote par saison et d'économiser du temps de travail..

Nous fertilisons de manière respectueuse du climat

ENTEC 26 réduit les émissions de protoxyde d'azote dans le champ **d'environ 65 %** par rapport aux engrais conventionnels. L'économie représente environ 0,85 tonne d'équivalent CO₂ par tonne d'**ENTEC 26**. L'emploi d'**ENTEC 26** est soutenu par la Fondation KLIK.