

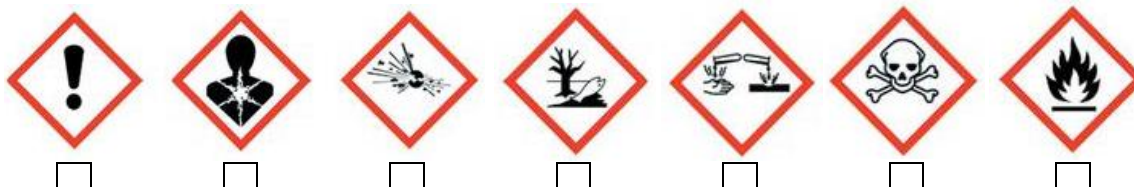
# Bon de commande pour Substances pures/concentrées/prémélangées

AGROLAB LUFA GmbH  
Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel  
Tel.: 0431-1228-0  
E-Mail: lufa@agrolab.de

<b>CLIENT</b>		Invoice to (if different from customer)	
N° Client			
Nom de l'entreprise			
Contact			
Adresse		Copie du rapport à envoyer à (E- mail) :	
CP - Ville			
Téléphone			
E-mail			
Commercial	Devis N°	Projet :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

<b>DONNEES DE L'ECHANTILLON</b> (les champs gris doivent être remplis lorsque le laboratoire doit créer l'échantillon dans la base de données GMP+)			
<b>Identifiant client GMP+</b>		<b>Description de l'échantillon</b>	
<b>Code produit GMP+</b>			
<b>Date de prélèvement</b>			
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Nom de l'échantillon</b>			
Observations :			

**Étiquetage des substances dangereuses**



Matière du support		<b>Veillez joindre la fiche de données de sécurité du produit avec le bon de commande !</b>
Capsulage :		

**Analyse** (veuillez mettre un 'x' dans la case de votre choix)  **transférer les résultats dans la base de données GMP+**  
 Les paramètres/emballages soulignés en gris nécessitent une détermination de la teneur en eau pour être correctement rapportés à la base de données GMP+ car pour ces paramètres, GMP+ demande soit la matière sèche, soit 88% de matière sèche.

**Microbiologie**

<input type="checkbox"/> Salmonelle	<input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/> Flore totale	<input type="checkbox"/> Moisissures	<input type="checkbox"/> Levures
-------------------------------------	---	---------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

**Mycotoxines**

<input type="checkbox"/> Aflatoxine B1	<input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (DON)	<input type="checkbox"/> Zéaralenone (ZEA)	<input type="checkbox"/> Ochratoxine A (OTA)
<input type="checkbox"/> Fumonisine B1+B2	<input type="checkbox"/> T-2 + HT-2 Toxines		

**Minéraux, traces éléments, métaux lourd**

<input type="checkbox"/> Arsenic	<input type="checkbox"/> Plomb	<input type="checkbox"/> Calcium	% <input type="checkbox"/> Potassium	% <input type="checkbox"/> Magnesium	%
<input type="checkbox"/> Cadmium	<input type="checkbox"/> Mercure	<input type="checkbox"/> Phosphore	% <input type="checkbox"/> Fer	% <input type="checkbox"/> Manganese	%
<input type="checkbox"/> Fluor	<input type="checkbox"/> Nickel	<input type="checkbox"/> Sodium	% <input type="checkbox"/> Zinc	% <input type="checkbox"/> Iode	%
		<input type="checkbox"/> Cuivre	% <input type="checkbox"/> Selenium	% <input type="checkbox"/> Chlorures	%

**Dioxines, Pesticides, HAPs**

<input type="checkbox"/> Dioxines (HRGMS)	<input type="checkbox"/> Pesticides multimethode (GC/LC)
<input type="checkbox"/> Dioxines + dl -PCBs (HRGMS)	<input type="checkbox"/> HAP
<input type="checkbox"/> Dioxines + dl-PCBs + ndl-PCBs (HRGMS)	

**Autres analyses**

<input type="checkbox"/> Nitrite (calc. en sodium nitrite)	<input type="checkbox"/> Melamine	<input type="checkbox"/> Éthoxyquine	<input type="checkbox"/> BHA	<input type="checkbox"/> BHT
--	-----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	------------------------------

**Nutriments**

<input type="checkbox"/> Humidité	<input type="checkbox"/> Protéines	<input type="checkbox"/> Cendres brutes	<input type="checkbox"/> Cellulose brutes	<input type="checkbox"/> Matière grasse brute
-----------------------------------	------------------------------------	---	---	---

**Acides Aminés** (merci d'indiquer la valeur cible)

<input type="checkbox"/> Lysine	%	<input type="checkbox"/> Methionine	%	<input type="checkbox"/> Threonine	%	<input type="checkbox"/> Glycine	%	<input type="checkbox"/>	%
---------------------------------	---	-------------------------------------	---	------------------------------------	---	----------------------------------	---	--------------------------	---

**Vitamines** (merci d'indiquer la valeur cible)

<input type="checkbox"/> Vitamine A	IE/kg	<input type="checkbox"/> Vitamine B1	mg/kg	<input type="checkbox"/>	mg/kg
<input type="checkbox"/> Vitamine D3	IE/kg	<input type="checkbox"/> Vitamine B2	mg/kg	<input type="checkbox"/>	mg/kg
<input type="checkbox"/> Vitamine E	mg/kg	<input type="checkbox"/> Vitamine B6	mg/kg	<input type="checkbox"/>	mg/kg

Nous nous référons à nos conditions générales qui peuvent être trouvées sur internet : <http://www.agrolab.com/de/agb.html>. Nous attirons votre attention sur le fait que nos rapports peuvent contenir une clause de "renonciation", comme l'exige la norme d'accréditation, en cas d'observation de conditions d'échantillonnage, d'emballage ou de transport inappropriées qui pourraient avoir une influence sur les résultats d'analyse rapportés. Nous nous réservons le droit d'effectuer et de facturer toute étape de préparation supplémentaire nécessaire si la matrice ou la combinaison de paramètres l'exige, et ce sans préavis.  
 Veuillez joindre la FDS !

Date / Lieu	Signature préleveur	Signature client
-------------	---------------------	------------------