



## Rapporto di Prova N. 1661/21

Rizziconi 25/02/2021

(\*) Intestatario/Committente Associazione cova contro  
via Longarone 24 75025 Policoro (MT)

Campione N.: 1.661 Data ricevimento: 22/02/2021 (\*) Data Campionamento: 18/02/2021 Verb. Campionamento N. /  
Inizio prove: 24/02/2021 Termine prove: 25/02/2021 Campionamento: (\*) (\*) A cura del Committente  
T Arrivo in °C: 14,5 T Conforme: Sì Quantita' Campione: 470 ml Imballaggio: 1 Barattolo in plastica Sterile

(\*) Categoria Merceologica: 8000 - PRODOTTI ALIMENTARI / ALIMENTARY PRODUCTS  
(\*) Prodotto dichiarato: Latte per lattanti  
(\*) Descrizione Campione: Latte per lattanti  
(\*) Etichetta Campione: Humana 1 - Latte per lattanti dalla nascita fino al 6° mese compiuto - 033401 - 29/09/21 NO2  
(\*) Descrizione Sigillo: Nessuno

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova così come presentato. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero, salvo dietro autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari.

L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95%, coefficiente di copertura  $k = 2$ . Ove non diversamente specificato, nell'espressione del giudizio di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

FL = Fuori Limite; U.M. = Unità di Misura; U = Incertezza estesa di misura; R = Recupero; "<" = Inferiore al Limite di Quantificazione (LOQ)

(\*) Informazione fornita dal cliente, pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
<b>8000-P1 - Fosetyl, Phosphonic Acid and its salts - in mg/kg</b>							
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019							
- Fosetyl - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
- Phosphorous acid (Phosphonic Acid) - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
mg/kg - LOQ = 0.01							
- Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)- in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
<b>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/2021. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1562/21.</b>							
<b>8000-P2 - Glyphosate, Glufosinate e i Metaboliti - in mg/kg</b>							
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019							
- Glyphosate - in mg/kg	< 0,01				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
- AMPA - in mg/kg	< 0,01				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
- N-Acetyl-AMPA - in mg/kg	< 0,01				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
- Sum of Glyphosate, AMPA, N-AcetylAMPA expressed as Glyphosate - in mg/kg	< 0,01					24/02/2021	25/02/2021
- Glufosinate - in mg/kg	< 0,01				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
- N-Acetyl-Glufosinate - in mg/kg	< 0,01				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
- MPPA - in mg/kg	< 0,01				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
<b>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/2021. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1562/21.</b>							
<b>8000-P3 - Etephon - in mg/kg</b>	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019							
<b>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/2021. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1562/21.</b>							
<b>8000-P4 - Mepiquat - in mg/kg</b>	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019							
<b>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/2021. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1562/21.</b>							





## Rapporto di Prova N. 1661/21

(°)Intestatario/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
8000-P5 - Paraquat - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019							
<i>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/2021. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1562/21.</i>							
8000-P6 - Cloromequat - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019							
<i>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/2021. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1562/21.</i>							
8000-P7 - Diquat - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019							
<i>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/2021. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1562/21.</i>							
8000-P8 - Chlorate - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019							
<i>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/2021. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1562/21.</i>							
8000-P9 - Perchlorate - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019							
<i>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/2021. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1562/21.</i>							

(409 Decreto n.82 del 09.04.2009 aggiornato al 10.01.2015)

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiarazione di conformità/non conformità (tenendo conto dell'incertezza estesa di misura):

Con riferimento alla leggi citate nelle note del presente Rapporto di Prova e limitatamente ai parametri richiesti, il campione analizzato risulta CONFORME

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio

P.L. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre

Documento emesso con firma digitale

