

Kit MycoSep®	224 AflaZon	225 Trich	226 AflaZon+	227 Trich+	228* AflaPat	229 Ochra	240 Mon
Peso del campione	25 grammi						
Estrazione	100 ml di soluzione Acetonitrile : Acqua (84 : 16, v/v)						
Filtrazione	Filtrare su carta						
Volume da trasferire nella provetta di vetro per la purificazione	5 ml*	5 ml	8 ml*	8 ml	8 ml	7 ml*	5 ml
Purificazione	Spingere la colonna nella provetta per purificare il campione						
Volume da portare a secco	2 ml	2 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	2 ml
Risospensione in fase mobile	400 µl	400 µl	400 µl	400 µl	400 µl	400 µl	200 µl
Matrici da analizzare	Cereali, mangimi	Cereali, mangimi	Cerali, insilati, mangimi, alimenti per l'uomo	Cerali, insilati, mangimi, alimenti per l'uomo	Insilati, spezie, erbe, mangimi, alimenti per l'uomo, succhi/puree di frutta	Cereali, uva passa, caffè verde	Cereali, mangimi
* Note speciali:	Per l'analisi di Zearalenone, acidificare 5 ml di estratto con 50 µl di acido acetico glaciale prima della purificazione in colonna.		Per l'analisi di Zearalenone, acidificare 8 ml di estratto con 80 µl di acido acetico glaciale prima della purificazione in colonna.		In caso di analisi di patulina da succo/purea di frutta diluire il succo con acetonitrile in rapporto succo:acetonitrile 75:25 (v/v)	Acidificare 7 ml di estratto con 70 µl di acido acetico glaciale prima della purificazione in colonna.	