

Analisi dei pesticidi



Il metodo **QuEChERS** è un approccio semplificato, riconosciuto a livello mondiale che rende più facile e meno costoso esaminare i residui di pesticidi nei prodotti alimentari. Il nome è un acronimo formato da "Quick, Easy, Cheap, Effective, Rugged and Safe".

Generon vi propone **Qtube**, la linea di QuEChERS prodotti nei laboratori del nostro partner tecnologico da personale altamente specializzato, seguendo tutte le normative e rispettando tutti i parametri dei metodi UN 15662 e AOAC.

Con i Qtube avrai la possibilità di:

- Ridurre i tempi per la preparazione del campione
- Preparazione semplice ed efficiente, con un notevole risparmio
- Nuovo pratico formato

Grazie all'ampio stock di magazzino avrai sempre a disposizione i kit, pronti per la spedizione verso il tuo laboratorio.

SOLUZIONI PERSONALIZZATE

Ti possiamo fornire anche un servizio di personalizzazione che ti permetterà di poter usufruire di QuEChERS con il mix di reattivi più adatto per le tue analisi.

Tipologia di campione	Esempi	Metodo	Componenti (mg)				Formato	Cat.#
			MgSO ₄	PSA	C18-EC	GCB		
			Rimuove					
Acqua	Zuccheri, acidi grassi e organici, pigmenti	Lipidi, interferenti apolari	Pigmenti, steroli, interferenti apolari					
Vegetali a bassa pigmentazione	Sedano, lattuga, cetrioli, mele	Mini-EN 15662	150	25	-	-	100 tubi da 2 ml	QTEN2
		AOAC 2007.01	150	50	-	-	100 tubi da 2 ml	QTAA2
		AOAC 2007.01	1,200	400	-	-	50 tubi da 15 ml	QTAA3
		EN 15662	900	150	-	-	50 tubi da 15 ml	QTEN3
Alimenti con grassi e cere	Cereali, soia, noci, latticini	Mini-EN 15662	150	25	25	-	100 tubi da 2 ml	QTEN8
		Mini-EN 15662	150	25	-	2.5	100 tubi da 2 ml	QTEN4
		AOAC 2007.01	150	-	25	-	100 tubi da 2 ml	QTAA11
		AOAC 2007.01	150	50	50	-	100 tubi da 2 ml	QTAA4
		AOAC 2007.01	1,200	400	400	-	50 tubi da 15 ml	QTAA5
		AOAC 2007.01	900	-	150	-	50 tubi da 15 ml	QTAA12
Vegetali pigmentati	Fragole, pomodori	Mini-EN 15662	150	25	-	7.5	100 tubi da 2 ml	QTEN6
		AOAC 2007.01	150	50	-	50	100 tubi da 2 ml	QTAA7
		AOAC 2007.01	1,200	400	400	45	50 tubi da 15 ml	QTAA14
		AOAC 2007.01	1,200	400	400	400	50 tubi da 15 ml	QTAA10
		EN 15662	900	150	-	15	50 tubi da 15 ml	QTEN5
Vegetali ad alta pigmentazione	Peperoncino, spinaci, mirtilli	AOAC 2007.01	150	50	50	50	100 tubi da 2 ml	QTAA9
		AOAC 2007.01	1200	400	-	400	50 tubi da 15 ml	QTAA8
		EN 15662	900	150	-	45	50 tubi da 15 ml	QTEN7
Utilizzo generico		AOAC 2007.01	150	50	50	7.5	100 tubi da 2 ml	QTAA13
		AOAC 2007.01	300	100	100	-	50 tubi da 15 ml	QTAA6

Codice Generon	Descrizione	Formato	Prezzo di Listino
QTAA1	Qtube - AOAC-1 (6g MgSO ₄ +1.5g NaOAc) in Granular pouches	50 Preps	53,53
QTAA2	Qtube - AOAC-2 (50mg PSA+ 150mg MgSO ₄) in 2ml tubes	100 Preps	75,45
QTAA3	Qtube - AOAC-3 (400mg PSA + 1200mg MgSO ₄) in 15ml tubes	50 Preps	79,80
QTAA4	Qtube - AOAC-4 (50mg PSA + 50mg C18 + 150mgMgSO ₄) in 2ml tubes	100 Preps	84,20
QTAA5	Qtube - AOAC-5 (400mg PSA + 400mg C18 + 1200mg MgSO ₄) in 15ml tubes	50 Preps	116,25
QTAA6	Qtube - AOAC-6 (100mg PSA + 100mg C18 + 300mg MgSO ₄) in 15ml tubes	50 Preps	60,95
QTAA7	Qtube - AOAC-7 (50 mg PSA + 50 mg GCB + 150 mg MgSO ₄) in 2ml tubes	100 Preps	155,70
QTAA8	Qtube - AOAC-8 (400 mg PSA + 400 mg GCB + 1,200 mg MgSO ₄) in 15ml tubes	50 Preps	384,75
QTAA9	Qtube - AOAC-9 (50 mg PSA + 50 mg C18 + 50 mg GCB + 150 mg MgSO ₄) in 2ml tubes	100 Preps	164,45
QTAA10	Qtube - AOAC-10 (400 mg PSA + 400 mg C18+ 400 mg GCB + 1,200 mg MgSO ₄) in 15ml tubes	50 Preps	419,75
QTAA11	Qtube - AOAC-11 (25 mg C18 +150 mg MgSO ₄) in 2ml tubes	100 Preps	70,90
QTAA12	Qtube - AOAC-12 (150 mg C18+ 900 mg MgSO ₄) in 15ml tubes	50 Preps	57,48
QTAA13	Qtube - AOAC-13 (50 mg PSA + 50 mg C18 + 7.5 mg GCB + 150 mg MgSO ₄) in 2ml tubes	100 Preps	96,25
QTAA14	Qtube - AOAC-14 (400 mg PSA + 400 mg C18 + 45 mg GCB + 1,200 mg MgSO ₄) in 15ml tubes	50 Preps	150,93
QTEN1	Qtube - EN-1 (4 g MgSO ₄ + 1 g NaCl +1 g TCD + 0.5 g DSHCS) in Granular pouches	50 Preps	58,75
QTEN2	Qtube - EN-2 (25 mg PSA + 150 mg MgSO ₄) in 2 ml tubes	100 Preps	76,25
QTEN3	Qtube - EN-3 (150 mg PSA + 900 mg MgSO ₄) in 15 ml tubes	50 Preps	57,48
QTEN4	Qtube - EN-4 (25 mg PSA + 2.5 mg GCB +150 mg MgSO ₄) in 2 ml tubes	100 Preps	75,10
QTEN5	Qtube - EN-5 (150mg PSA + 15mg GCB +900mg MgSO ₄) in 15 ml tubes	50 Preps	69,53
QTEN6	Qtube - EN-6 (25 mg PSA + 7.5 mg GCB +150 mg MgSO ₄) in 2 ml tubes	100 Preps	83,13
QTEN7	Qtube - EN-7 (150 mg PSA + 45 mg GCB + 900 mg MgSO ₄) in 15 ml tubes	50 Preps	93,60
QTEN8	Qtube - EN-8 (25 mg PSA + 25 mg C18 + 150 mg MgSO ₄) in 2 ml tubes	100 Preps	75,45
QTEN9	Qtube - EN-9 (150 mg PSA + 150 mg C18 + 900 mg MgSO ₄) in 15 ml tubes	50 Preps	70,60
QTSF1	Qtube - Special Formula - AI-N (750 mg MgSO ₄ , 250 mg PSA, 150 mg C18 and 150 mg AI-N) in 15 ml tubes	50 Preps	106,5



Via San Geminiano 4, 41030 San Prospero (MO) - ☎ +39 059 8637161 📠 +39 059 7353024

✉ marketing@generon.it 🌐 www.generon.it