

# STANDARD Q/SAFE-DON



Principi attivi presenti:	<b>BENTONITE-MONTMORILLONITE (1m558)</b> <b>BENTONITE-MONTMORILLONITE (1m558i)</b> <b>NATROLITE-FONOLITE</b> <b>PARETI CELLULARI da LIEVITO ESSICCATO</b> <b>CARBONE VEGETALE</b>
Contenuto in principi attivi:	<b>100% PER IL SEQUESTRO DELLE MICOTOSSINE CON PARTICOLARE SPECIFICITÀ PER LA VOMITOSSINA</b>
Caratteristiche chimico-fisiche:	
stato fisico:	<b>POLVERE</b>
odore:	<b>INODORE</b>
colore:	<b>GRIGIO SCURO</b>
Sistema di applicazione:	<b>Per ottenere un'efficacia ottimale, si consiglia di miscelare STANDARD Q/SAFE-DON in maniera omogenea in fase di carico delle materie prime e/o dei mangimi.</b>
Dosaggi consigliati:	
Mangime	
inquinamento alto:	<b>kg/ton 3</b>
inquinamento medio:	<b>kg/ton 2</b>
inquinamento basso:	<b>kg/ton 1</b>
Dose giornaliera	
vacche:	<b>g/capo/giorno 20-100</b>
suini:	<b>g/capo/giorno 5-20</b>
Confezioni:	<b>kg 25 (sacchi)</b> <b>kg 1000 (sacconi)</b>

# STANDARD Q/SAFE-DON



## QUANDO USARLO

---

Negli ultimi anni, la crescente attenzione del consumatore alla sicurezza delle produzioni agricole ha fatto sì che le micotossine siano diventate un "sorvegliato speciale". L'UE, che può vantare il pacchetto normativo più completo sull'argomento, ha posto in essere già da alcuni anni un assiduo monitoraggio da cui risulta che i tricoteceni-DON, tossinaT-2etossinaHT-2 - sono le micotossine più diffuse nelle derrate alimentari. Se alla diffusione si accompagna la stabilità al calore e a tutti i processi tecnologici impiegati nella produzione di mangime, l'utilizzo di materie prime contaminate da tricoteceni corrisponde a sicura presenza anche nel prodotto finito.

### Come intervenire?

L'impiego di leganti risulta essere oggi l'unica via percorribile. Prima in Italia nella strategia di contrasto al problema, *Pro Tech* da oltre quindici anni propone nel mercato agroalimentare una linea di prodotti sequestranti di micotossine.

In particolare, per il "problema tricoteceni", è stato formulato **STANDARD Q/SAFE-DON** legante basato sull'azione combinata di più adsorbenti altamente selettivi.

La formulazione di **STANDARD Q/SAFE-DON** tiene conto del fatto che, in molti casi, due o più sostanze attive sono più efficaci se associate tra loro in opportune proporzioni.

**STANDARD Q/SAFE-DON** lega i tricoteceni in modo irreversibile, senza possibilità di rilascio anche in condizioni di elevata acidità (pH=3).

## PERCHÉ USARLO

---

- ✓ Perché la contaminazione degli alimenti con tricoteceni causa uno scadimento delle caratteristiche nutrizionali, ridotte performance in allevamento, minore produzione di latte, minori rese alla macellazione con evidenti risvolti economici negativi;
- ✓ perché in *Pro Tech* da quindici anni lavoriamo con impegno al problema delle micotossine e siamo in grado di offrire

Test di laboratorio, prove in vivo e l'applicazione in molte situazioni problema dimostrano l'efficacia di **STANDARD Q/SAFE-DON** nel prevenire e contrastare i disturbi legati ai tricoteceni.

Si consiglia, quindi, l'impiego di **STANDARD Q/SAFE-DON** in presenza di:

- ✓ materie prime, cereali, foraggi inquinati da micotossine per impedirne le conseguenze negative sul metabolismo animale e sulla qualità del prodotto finale, dopo macellazione (microemorragie nelle carni macellate, etc.);
- ✓ materie prime, cereali, foraggi con periodi di utilizzo medio-lunghi, soprattutto se lo stoccaggio viene attuato in condizioni non ottimali; situazioni di malessere in allevamento difficilmente riconducibili a cause specifiche, soprattutto se in concomitanza con l'inserimento in alimentazione di un nuovo componente "a rischio";
- ✓ sintomi di rifiuto totale o parziale della razione alimentare con tutti i problemi associati quali crescita rallentata e ridotte produzioni; ulcerazioni a carico del cavo orale e del tratto gastrointestinale;
- ✓ alterazioni a carico del sistema linfatico e del midollo osseo con conseguente riduzione dei globuli rossi (anemia) e dei globuli bianchi: immunodepressione e, quindi, maggiore esposizione agli agenti eziologici.

soluzioni innovative, strutturate sulle reali esigenze dei nostri clienti;

- ✓ perché **STANDARD Q/SAFE®-DON** rappresenta una risposta concreta, semplice da attuare e di sperimentata efficacia, basata su componenti sicuri ed in nessun modo pericolosi nell'utilizzo o nella movimentazione.

