



Regolatori di microflora  
intestinale



## Assenza di polveri sospese

**Steecker® Fourcid** è una miscela di acidi in polvere ad effetto sinergico antibatterico efficace contro i batteri Gram negativi, ad es. Salmonella ed E-Coli. Riduce il potere tampone del mangime, aumenta l'accrescimento e migliora la performance degli animali.

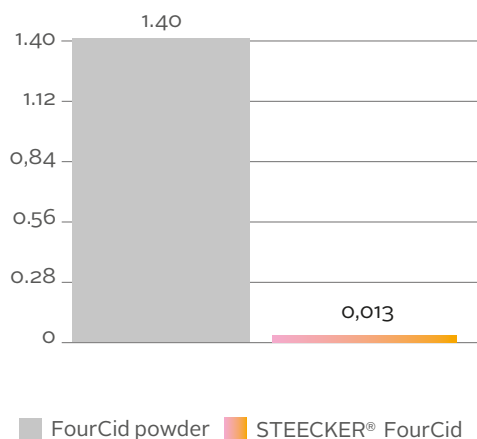
**Steecker® Fourcid** contiene Acido Formico, Acido Lattico, Acido Acetico, Acido Citrico.

Dosaggio: 1-10 Kg/Ton nel mangime per pollame e suini  
Imballaggi: Sacco da Kg 25 composto da carta multistrato con foglio interno di PE; saccone da Kg 1000

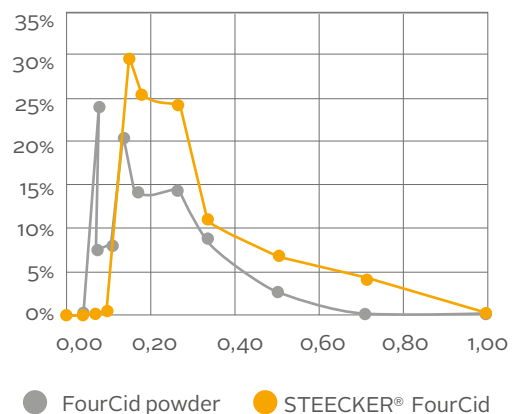
Classificazione/Etichettatura: H318; causa seri danni agli occhi. Elementi dell'etichetta a norma del regolamento (CE) 1272/2008.

CARATTERISTICHE VANTAGGI		SPECIFICHE TECNICHE		
Acido Formico	Efficace a bassa concentrazione contro i batteri (Gram-) e i lieviti; Riduce il potere tampone	Acido Formico (85%)	min.	50%
Acido Lattico	Antibatterico, azione sinergica con altre sostanze antimicrobiche, fornisce energia, aumenta la produzione pancreaticca	Acido Lattico (80%)	min.	12,5%
Acido Acetico	Gusto gradevole, deve lavorare in presenza di altri acidi organici	Acido Acetico (80%)	min.	4%
Acido Citrico	Sinergie con l'acido formico per un'attività antimicrobica	Acido Citrico (99%)	min.	7,5%
		Calcio	min.	20%

Concentrazione polveri respirabili mg/m<sup>3</sup>  
(UNICHIM O.M.A. 1998:13)



Distribuzione dimensionale



PROPRIETÀ STEECKER FOURCID			
Caratterizzazione	Unità di misura	Steecker Fourcid	Controllo polvere
Densità Bulk	g/cm <sup>3</sup>	0,76	0,85
Densità Tapped	g/cm <sup>3</sup>	0,83	0,99
Indice Carr	valore assoluto	8,46	14,10
Indice Hausner	valore assoluto	1,09	1,16
Angolo di riposo	gradi	28,19°	32,27°

VALORI STANDARD DI RIFERIMENTO			
Rapporto di Hausner	Indice di Carr	Angolo di riposo	Valutazione
1,00 - 1,11	<10	25-30	Eccellente
1,12 - 1,18	11-15	31-35	Buono
1,19 - 1,25	16-20	36-40	Discreto
1,26 - 1,34	21-25	41-45	Accettabile
1,35 - 1,45	26-31	46-55	Scarso
1,46 - 1,59	32-37	56-65	Molto scarso
>1,60	>38	>66	Molto molto scarso

