



X124691
X124691 2,5% (HAEMATOCOCCUS 2,5%
ROXANTINA 2,5% (HAEMATOCOCCUS 2,5%
ASTAX)
012469-1

A.C.E.F. S.r.l.
29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
Via Umbria 8/14
Tel. 0523 241911
http://www.acef.it
e-mail: acef@acef.it



C.F. e PARTITA IVA 01898070337
Cap.Soc. €10.000
R.I. PC-360354

AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

Certificato Nr. 220272

Prodotto: 012469-1 ROXANTINA 2,5% (HAEMATOCOCCUS 2,5% ASTAX)

Lotto: X1246901 Data Produzione: 01/10/2024 Data Scadenza: 31/10/2026

Saggi	Specifiche	Risultato
Identificazione IR / NIR	conforme	Conforme
Titolo Astaxantina (HPLC)	$\geq 2,50 \%$	2,57
<i>Specifiche microbiologiche</i>		
- Conta batterica totale	$<100.000 \text{ CFU/g}$	<10000
- Listeria monocytogenes	Assente/25g	Conforme
- Salmonella	Assente/10g	Conforme
- Stafilococchi	<10	Assente
- E.coli	$\leq 10 \text{ CFU/g}$	<10
- Lieviti e muffe	$\leq 100 \text{ CFU/g}$	<100
- Coliformi totali	$\leq 1.000 \text{ CFU/g}$	<100
- Bacillus cereus	$\leq 100 \text{ CFU/g}$	<10
<i>Metalli Pesanti</i>		
- Arsenico (As)	$\leq 1,00 \text{ ppm}$	$<0,10$
- Piombo (Pb)	$\leq 3,00 \text{ ppm}$	$<0,20$
- Cadmio (Cd)	$\leq 1,00 \text{ ppm}$	$<0,50$
- Mercurio (Hg)	$\leq 0,10 \text{ ppm}$	$<0,10$
Nichel	$\leq 0,50 \text{ ppm}$	$<0,50$

Nota:

Prodotto conforme alle specifiche del produttore/fornitore
Product meets the specifications of the manufacturer / supplier

Produttore: CULTIPHARM SRL

VIA CAVRIANA 4/B 46040 GUIDIZZOLO (MN)

APPROVATO
31/01/2025

Stefano Rastelli
Responsabile CQ

31/01/2025

Pagina 1 di 1

Questo documento, prodotto elettronicamente, è valido senza firma e costituisce copia esatta, controllata e siglata sull'originale, del certificato di analisi del produttore/fornitore, conservato in accordo alle procedure aziendali certificate UNI EN ISO 9001

<<Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego non corretto dei prodotti da noi commercializzati>>