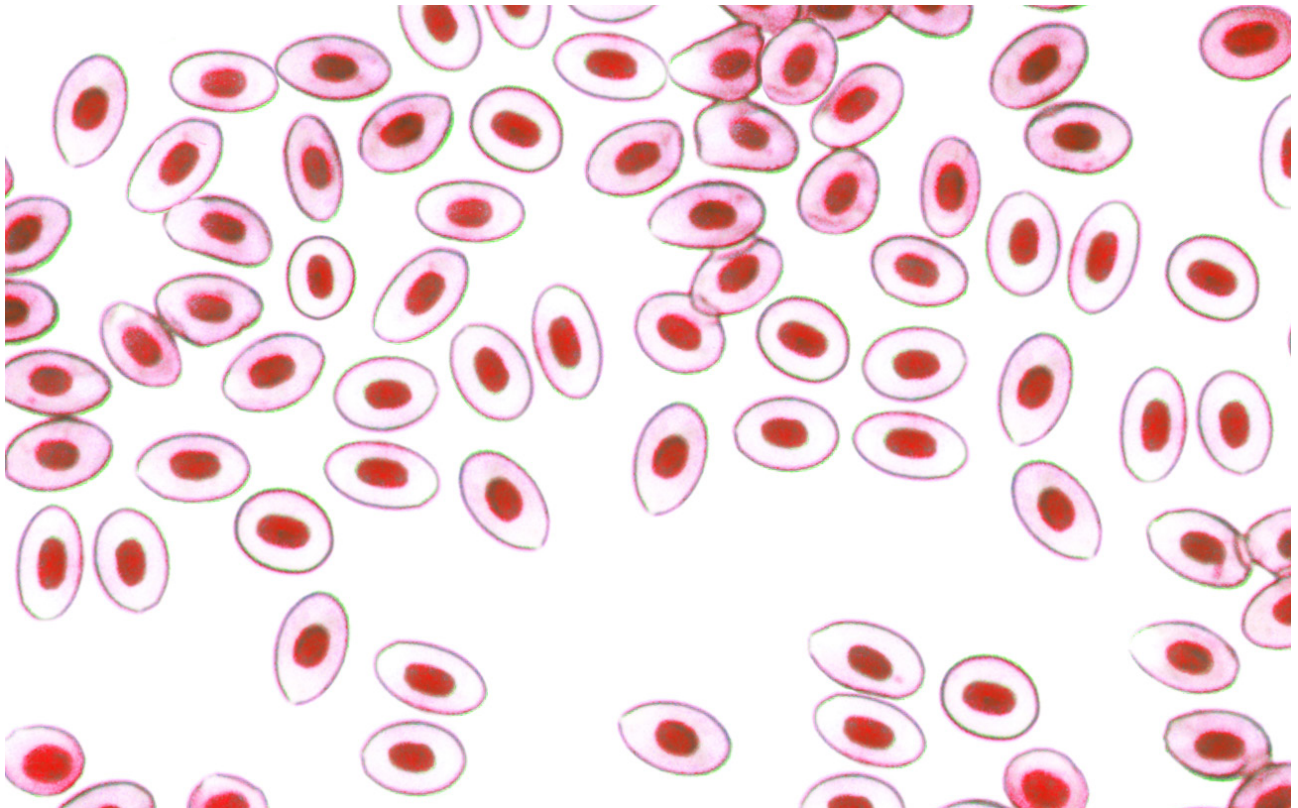



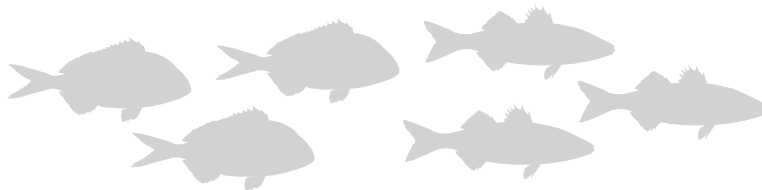
La scelta sicura per l'estate



Le temperature dell'acqua in estate possono eccedere i livelli ottimali per spigole e orate, e ridurre la disponibilità dell'ossigeno. Supportare i pesci con la giusta nutrizione può aiutarli a superare queste condizioni difficili.



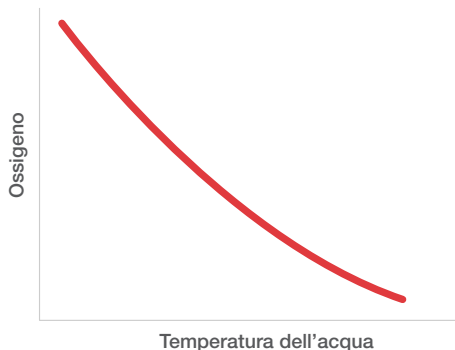
Disponibilità del'ossigeno



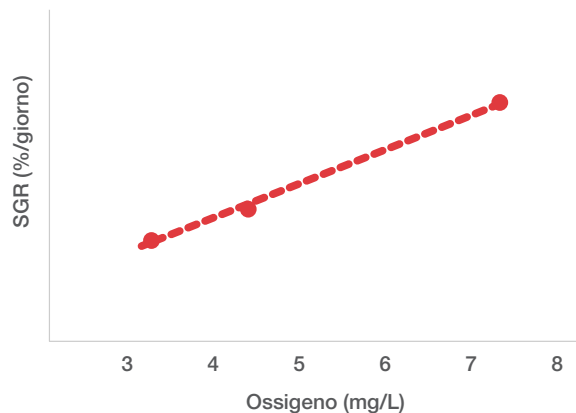
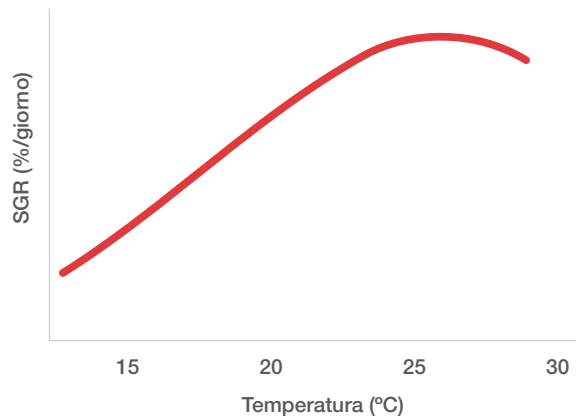
Disponibilità dell'ossigeno

La solubilità dell'ossigeno diminuisce con l'aumentare della temperatura. Quando la temperatura è alta c'è meno ossigeno disponibile per i pesci.

HTO2 sostiene la spigola e l'orata quando l'ossigeno è ridotto aumentando i globuli rossi, in modo che il pesce possa utilizzarlo al meglio. Più ossigeno è quindi disponibile per la crescita.



La solubilità dell'ossigeno diminuisce con l'aumentare della temperatura.



Il tasso di crescita della spigola e dell'orata diminuisce a temperature superiori a quelle ottimali e quando l'ossigeno è limitante.

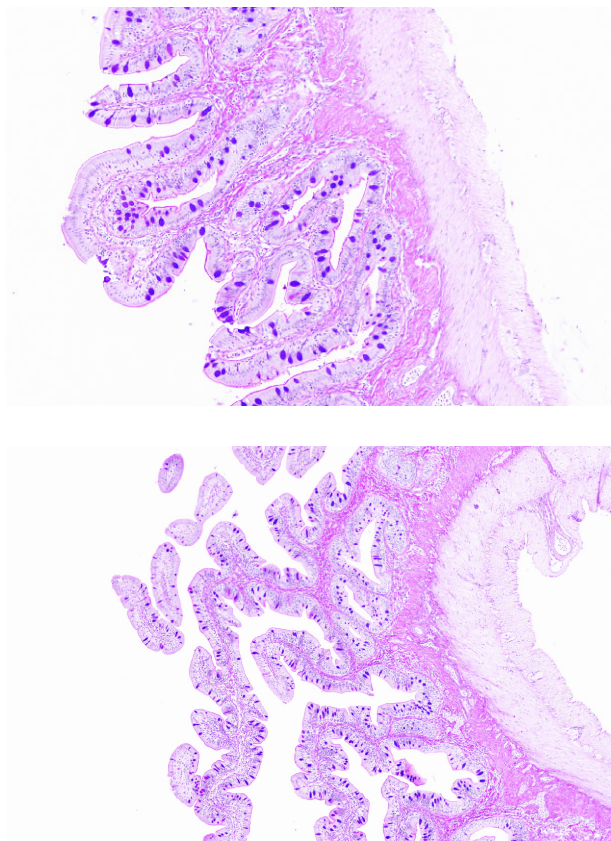


Funzionalità dell'intestino

Sostegno alla funzionalità dell'intestino

Le alte temperature danneggiano la barriera intestinale nei pesci, rendendoli meno efficienti nell'utilizzo dei nutrienti e più vulnerabili all'invasione da parte di agenti patogeni.

Ricerche effettuate dallo Skretting Aquaculture Research Centre (ARC) hanno individuato ingredienti funzionali capaci di stabilizzare l'intestino i quali, insieme ai giusti antiossidanti, si sono dimostrati efficaci contro gli effetti negativi delle alte temperature



Sezioni istologiche di intestini di spigole alimentate con un mangime controllo (sopra) e con HTO2 (sotto). L'intestino di un pesce alimentato con HTO2 è molto più strutturato, con una maggiore area superficiale che massimizza l'assorbimento dei nutrienti e di conseguenza le performance dei pesci



Stato antiossidante

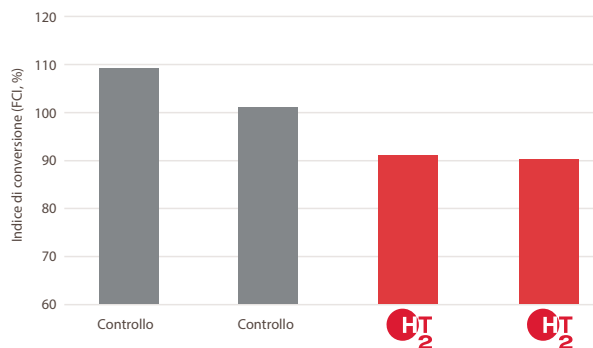
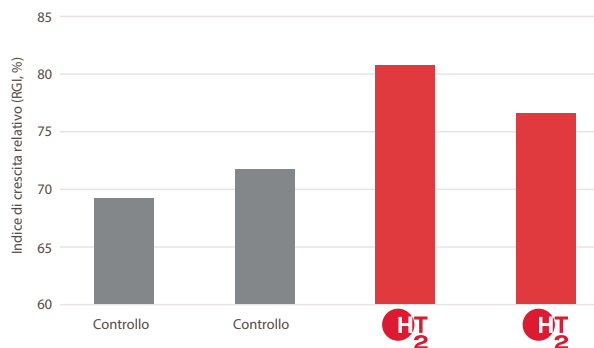
Maggiore capacità antiossidante

In varie situazioni di stress, come temperature estreme, bassa ossigenazione, stati infiammatori e presenza di inquinanti, si assiste alla formazione di radicali liberi. È importante che questi radicali liberi (pro-ossidanti) siano in equilibrio con i processi antiossidanti, altrimenti possono essere dannosi per il pesce.

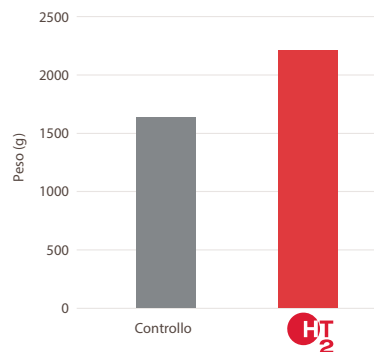
Gli organismi hanno un sistema di metaboliti antiossidanti ed enzimi che agiscono per prevenire danni ossidativi a componenti cellulari come il DNA, le proteine e i lipidi. Quando le temperature sono elevate, l'equilibrio antiossidante del pesce può essere compromesso.

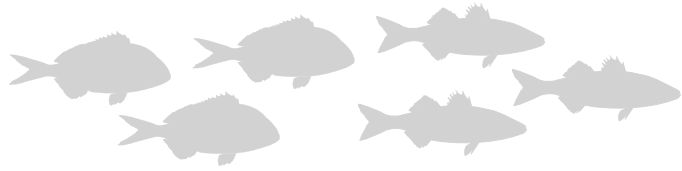
HTO2 contiene livelli elevati di antiossidanti naturali liposolubili per compensare e ristabilire l'equilibrio antiossidante nella spigola e nell'orata.

Validazione in campo



Risultati di prove in campo effettuate da Skretting in diversi allevamenti del Mediterraneo in condizioni estive. L'alimentazione della spigola con H₂O₂ ha migliorato tasso di accrescimento e resa del mangime.





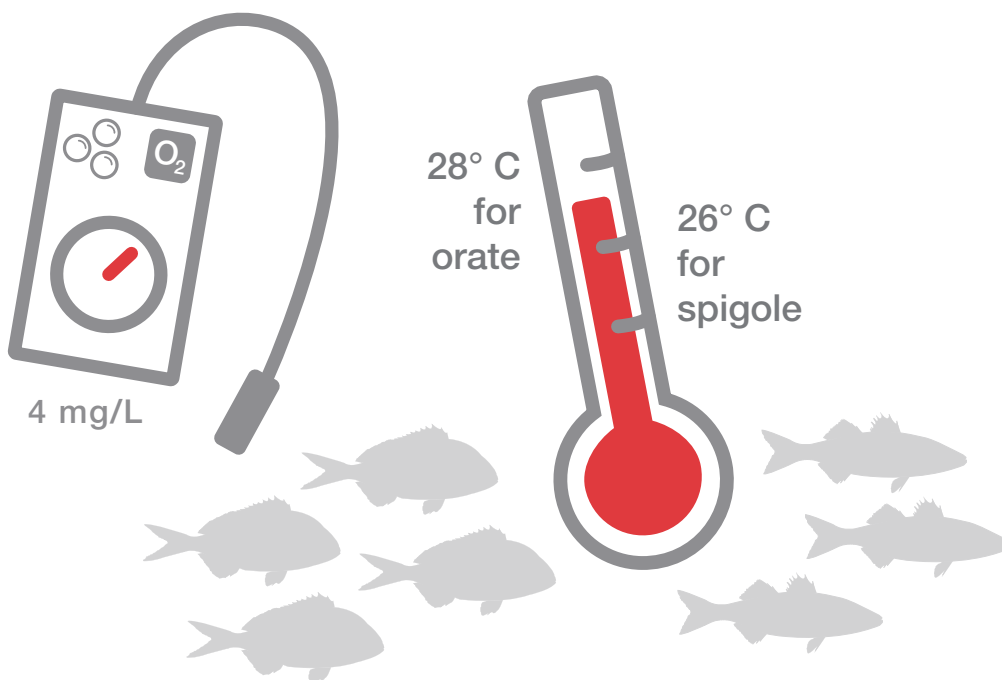
Condizioni difficili

Di cosa necessitano i pesci in condizioni di alte temperature e bassa disponibilità di ossigeno?

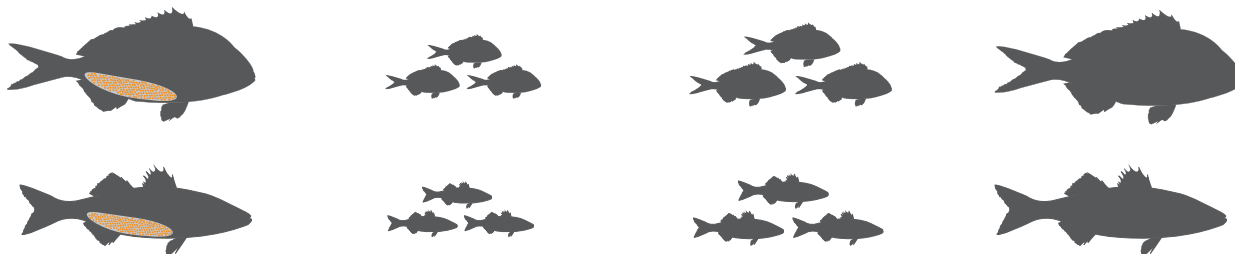


Indicazioni per l'alimentazione

Si raccomanda di iniziare ad utilizzare HTO2 quando la temperatura dell'acqua raggiunge i 26°C per la spigola e i 28°C per l'orata, e/o quando i livelli di ossigeno sono inferiori a 4 mg/L.



The complete package



HT
2

Skretting è leader al mondo nella produzione e fornitura di alimenti per pesci e gamberi di allevamento. La produzione totale annua di mangimi supera i 2 milioni totali di tonnellate. Skretting dispone di società operative in 5 continenti che producono e distribuiscono alimenti per tutto il ciclo di allevamento per oltre 60 specie di pesci e gamberi. Il nostro proposito è #FeedingTheFuture.

www.skretting.com

