



NEKTON[®]
PRODUKTE



**VITAMINICI,
ALIMENTI SPECIALI
E COLORANTI**



La vitamina efficace come la natura

È un complesso vitaminico completo ad altissimo valore energetico, adatto ad ogni specie di uccelli. Contiene 13 vitamine, 18 aminoacidi, calcio, fosforo, magnesio e oligoelementi.

Contrariamente alle materie nutritive (carboidrati, grassi, albumine), le vitamine non danno alcuna energia all'organismo, ma sono assolutamente indispensabili per il buon andamento degli scambi organici. Nel caso di malattie e nel caso di somministrazione di antibiotici, è indispensabile dare all'animale delle vitamine, per evitare che venga distrutta la flora batterica intestinale.

Nekton S è indispensabile anche in periodo MUTA in alternativa a Nekton BIO per migliorare e regolarizzare la fuoriuscita delle piume ed il giusto equilibrio vitaminico.

Raccomandazioni particolari e modo d'uso:

Dosaggio: Nekton S si usa sempre in misura di 1 g (= 1 misurino) in 250 ml di acqua (anche fredda) o se preferite in 250 g di pastoncino.

Preparate attentamente la quantità necessaria per un giorno, affinché vitamine e oligoelementi non perdano il loro valore.

In alcuni periodi la dose di Nekton S potrà anche essere aumentata (2 g per 250 ml) ad esempio prima della deposizione delle uova.

Uno o due giorni prima della schiusa delle uova Vi consigliamo di raddoppiare la concentrazione (=2 g per 250 ml).

In vista di una maggiore fertilità delle uova Vi consigliamo di somministrare contemporaneamente Nekton S con Nekton E, per avere il massimo della capacità riproduttiva.

I nostri consigli sono il risultato di anni di studi, di test ed esperimenti in collaborazione con veterinari, allevatori, parchi e giardini zoologici.



NEKTON-S

Cod. N20102	35 g
Cod. N20103	75 g
Cod. N20104	150 g
Cod. N20105	375 g
Cod. N20106	750 g

Per una riproduzione sicura al 100%

Nekton E è un preparato indispensabile alla creazione e conservazione dei tessuti vitali, e dovrà essere utilizzato unitamente agli altri prodotti Nekton, come Nekton S (periodo accoppiamento) o Nekton Bio (periodo muta).

Nekton E influenza notevolmente tutti gli scambi organici ed ha un ruolo di stabilizzatore per tutte le altre vitamine. La carenza di vitamina E porta alla distrofia muscolare, che può interessare tutta la muscolatura dell'animale soprattutto il muscolo cardiaco e lo stomaco. Gli animali a cui manca la Vitamina E sono facile preda di malattie infettive. Nekton E durante il periodo dell'allevamento è di grande aiuto nelle covate infruttuose, impedisce il deperimento dell'embrione dell'uovo e dei novelli appena formati, perchè le riserve vitaminiche delle femmine sono insufficienti.

Nekton E aumenta negli animali l'istinto alla riproduzione ed ha un'influenza fondamentale sugli organi riproduttori e sugli ormoni sessuali. Nei nostri test è stato provato che la carenza di vitamina E rende disinteressati ed a volte persino sterili i riproduttori.

Istruzioni e modo d'uso:

Nekton E deve essere somministrato almeno tre settimane prima del periodo della riproduzione. Nel caso in cui darete il preparato agli uccelli fate ben attenzione a sospenderne la somministrazione alle femmine che hanno già deposto e che stanno già covando le uova, in quanto potrebbero essere disturbate nella loro importante mansione, dall'istinto troppo forte all'accoppiamento del maschio.

Dosaggi:

mescolate 1 g di Nekton E (=1 misurino) in 250 ml di acqua fresca ogni giorno per 2 settimane consecutivamente, prima dell'accoppiamento.

Nei periodi di svezzamento e muta, somministrate 1 g di Nekton E sempre per 250 ml di acqua ogni 2 gg. per un periodo di 2 settimane.

Nekton E può anche essere somministrato nel pastoncino in misura di 3 g (= 3 misurini) per 500 g di pastoncino.



NEKTON-E

Cod. N20202	35 g
Cod. N20203	70 g
Cod. N20204	140 g
Cod. N20205	350 g
Cod. N20206	700 g

NEKTON MSA

Sali minerali puri ad alta concentrazione con aggiunta di vitamina D3 e aminoacidi.

Nekton MSA impedisce il rachitismo, attiva il metabolismo osseo e previene le carenze di calcio. Minerali, calcio e fosforo sono estremamente importanti per la crescita e la struttura delle ossa e delle piume negli uccelli e devono essere somministrati in aggiunta alla vitamina D3 che ha il ruolo di regolatore. Gli oligoelementi sono necessari per la formazione dei tessuti e per il mantenimento dei sistemi enzimatici e ormonali.

La vitamina D3 regola il metabolismo del calcio e del fosforo e il deposito di questi minerali nelle ossa e nelle piume. La mancanza di calcio e fosforo non può essere sostituita dalla vitamina D3, ma questa regola l'assorbimento di questi minerali nell'intestino.

Una mancanza di vitamina D3 conduce al rachitismo, come la mancanza di calcio e di fosforo.

Istruzioni e modo d'uso:

Nekton MSA si deve utilizzare soprattutto nel periodo dell'allevamento, perchè il bisogno di elementi minerali e di oligoelementi raddoppia. Un buon approvvigionamento di queste sostanze permette di mantenere alto il valore di minerali e oligoelementi nell'embrione e nella femmina.

Negli uccelli in allevamento un apporto supplementare di calcio impedisce la fragilità delle uova, perchè durante il periodo di incubazione il bisogno di minerali, oligoelementi e aminoacidi, aumenta sino a tre volte il fabbisogno normale.

Dosaggi:

Si consiglia di lasciare sempre a libera disposizione Nekton MSA puro nell'apposito contenitore dei sali, o di miscelarlo al pastoncino in misura di 2 misurini (=3,5 g) per 100 g di alimento.



NEKTON-MSA

Cod. N22502.....	40 g
Cod. N22503.....	80 g
Cod. N22504.....	180 g
Cod. N22506.....	850 g

Per un piumaggio perfetto

Tutti sanno che la muta e la crescita delle piume è un fenomeno molto complesso e faticoso negli uccelli. I danni alle piume sono spesso dovuti a errori di nutrizione, per carenza di una o più sostanze indispensabili:

- aminoacidi, che intervengono nella biosintesi delle proteine;
- vitamine, che influenzano fortemente la crescita del piumaggio (la biotina è una delle vitamine più determinanti);
- minerali ed oligoelementi che intervengono direttamente nel diverso metabolismo della costituzione della piuma.

Nekton BIO è un prodotto speciale studiato per la ricostruzione del piumaggio degli uccelli e da utilizzarsi per evitare o diminuire il fenomeno della "Pica".

Nekton BIO contiene 18 aminoacidi essenziali, 13 Vitamine, 6 Oligoelementi e Minerali.

Istruzioni e modo d'uso:

Nekton BIO in dosaggio normale si utilizza miscelato in acqua fredda in misura di 1 g (= 1 misurino) per 250 ml di acqua o mescolato al pastoncino 1 g ogni 250 g di alimento per un periodo minimo di 15 gg.

Nel periodo della muta si consiglia di raddoppiare la dose 2 misurini per 250 ml di acqua.

Nei casi di danni visibili alle piume si consiglia di triplicare la dose fino alla crescita delle nuove piume e poi ritornare alla dose normale.

Nekton BIO non deve essere somministrato in periodo della cova e dell'allevamento.



NEKTON-BIO

Cod. N20702	35 g
Cod. N20703	75 g
Cod. N20704	150 g
Cod. N20705	375 g
Cod. N20706	750 g

Multivitaminico ad alto tenore in vitamina K per uccelli di importazione in quarantena o sotto trattamento antibiotico-sulfamidico

Il bisogno dell'organismo degli animali tenuti in quarantena è fortemente sollecitato. È fondamentale in questo periodo somministrare un prodotto vitaminico ed al tempo stesso altamente energetico per aiutare gli uccelli a superare senza traumi questo durissimo periodo. Nekton Q è stato creato per questo.

L'alto tenore di vitamina A di Nekton Q permette agli uccelli di combattere più efficacemente le infezioni grazie ad un aumento degli anticorpi, inoltre la vitamina A agisce favorevolmente sui tessuti mucosi degli uccelli che vengono attaccati durante trattamenti curativi.

L'alto tenore in vitamina A miscelata ad un'elevata concentrazione di vitamina E, aumentano in maniera efficace il sistema immunitario.

Uno dei fattori più importanti dell'efficacia di Nekton Q è la alta concentrazione di vitamina K in esso contenuta.

La vitamina K favorisce un decorso corretto ed adeguato della coagulazione del sangue.

Un trattamento di antibiotici o di sulfamidici provoca una carenza di vitamina K e di conseguenza una coagulazione più lunga, e purtroppo gli uccelli debilitati non riescono più a produrre vitamina K, con conseguenze drammatiche (emorragie e morte).

Nekton Q contiene acido folico e vitamina C in forte concentrazione.

Nekton Q è inoltre indicato per tutti quegli uccelli che necessitano di una forte concentrazione di vitamina K come per es. i parrocchetti dei fichi.

Istruzioni e modo d'uso:

Uccelli di Importazione e in quarantena: Nekton Q disciolto in ragione di 2 g (=2 misurini) per 250 ml di acqua fresca per i primi 10 gg. di seguito si passa a 1 g per 250 ml.

Parrocchetti dei fichi o altri uccelli che necessitano di forti dosi di Vitamina K: somministrare 1 g di Nekton Q in 250 ml di acqua 3 volte alla settimana 2 settimane al mese.

Uccelli sotto trattamento antibiotico o sulfamidico: preparare 2 g di Nekton Q disciolto in 250 ml di acqua e somministrarlo sino al termine del trattamento curativo, dopo continuare per altri 5 gg. a metà dose, 1 g per 250 ml di acqua.



NEKTON-Q

Cod. **N21102**..... **30 g**

Cod. **N21106**..... **600 g**

Contro lo stress da trasporto, da mostre, da cambiamenti di clima e di alimentazione, muta, svezzamento dei novelli. Per un aumento del valore nutritivo dei normali alimenti per uccelli.

Utilizzando regolarmente Nekton Tonic avrete la certezza di offrire ai vostri uccelli un alimento giornaliero altamente energetico e vedrete in brevissimo tempo un miglioramento sensazionale della condizione fisica. Nekton Tonic è indicato soprattutto per gli uccelli malati, perchè aiuta l'assorbimento delle sostanze antibiotiche senza causare danni all'apparato digerente, e nel medesimo tempo fornisce all'animale quelle sostanze energetiche che lo aiutano ad assimilare meglio i medicati ed a non avere debilitazioni dovute a trattamenti curativi.

Nekton Tonic contiene glucidi, albumine (sostanze che gli uccelli trovano nell'alimentazione naturale), acidi grassi essenziali, vitamine e provitamine (per prevenire malattie irreversibili), sostanze minerali, ed oligoelementi (per poter rimpiazzare i sali persi da malattie intestinali ecc.) Nekton Tonic viene assorbito ed assimilato immediatamente dall'organismo degli uccelli.

Nekton Tonic K è un complesso vitaminico specifico per tutti gli uccelli granivori

Nekton Tonic F è un complesso vitaminico specifico per uccelli frugivori

Nekton Tonic I è un complesso vitaminico specifico per uccelli insettivori

Istruzioni e modo d'uso:

Nekton Tonic va utilizzato esclusivamente su soggetti che presentano disturbi da stress, dovuti a cambio di clima troppo bruschi, trasporto, muta, periodi di esposizioni, affaticamento da svezzamento novelli, in soggetti ammalati o sotto trattamento antibiotico.

Dosaggio:

Per i soggetti di recente importazione o al rientro dalle mostre si consiglia di mettere il prodotto puro direttamente nei portamedicinali da rinnovare ogni 2 gg. per una durata di 7 - 10 gg massimo. Per i soggetti che presentano stress differenti Vi consigliamo di miscelare 20 ml (del misurino) Nekton Tonic in 150 g di pastoncino leggermente inumidito o 20 ml di Nekton Tonic in 100 ml di acqua. Da rinnovare assolutamente dopo 8 - 10 ore.



NEKTON TONIC-K

Cod. **N25704**..... 120 g

Cod. **N25707**..... 1000 g

Cod. **N25708**..... 3000 g

NEKTON TONIC-F

Cod. **N25504**..... 120 g

Cod. **N25507**..... 1000 g

Cod. **N25508**..... 3000 g

NEKTON TONIC-I

Cod. **N25604**..... 120 g

Cod. **N25607**..... 1000 g

Cod. **N25608**..... 3000 g

NEKTON LORI

Mangime completo concentrato, per parrocchetti, lori e pendolini.

Nekton Lori è in grado di fornire un'alimentazione valida e corretta, grazie alla composizione perfettamente equilibrata di componenti nutritivi in esso contenuti. Nekton Lori è assolutamente sicuro e assimilabile perfino con i delicatissimi Chamosina e Parrocchetti dei fichi, grazie alla sua alta percentuale di proteine e al numero elevato di componenti di qualità.

Istruzioni e modo d'uso:

Se fino ad oggi allevare Lori era un problema (soprattutto per il modo di alimentarli), con l'utilizzo di Nekton Lori non vi dovrete più preoccupare. Nekton Lori è stato sviluppato appositamente per tutti i tipi di Lori e Loriculi anche i più delicati. Nekton Lori contiene tutti i componenti essenziali necessari all'organismo di questi uccelli (glucidi, proteine, grassi, vitamine, sostanze minerali, oligoelementi). Utilizzando Nekton Lori sarete sicuri di fornire ai vostri animali tutte le sostanze nutritive e tutti gli agenti metabolici necessari a mantenerli in perfetta forma.

Preparazione:

Mettere 10 g di Nekton Lori (20 tacche del misurino) in 100 ml di acqua tiepida (30°) e mescolare lentamente poi somministrare. È consigliato preparare la razione quotidiana 2 volte al giorno.

Indicazioni particolari:

Nel mescolare non utilizzare mai accessori elettrici (frullatori o altri) non misurate mai ad occhio le quantità da utilizzare di Nekton Lori, siate sempre scrupolosi e precisi nella preparazione.

Non utilizzate mai Nekton Lori in aggiunta ad altri complementari (es: vitamine, sali minerali ecc).



NEKTON-LORI

Cod. N25306.....	500 g
Cod. N25307.....	1000 g
Cod. N25308.....	3000 g
Cod. N25309.....	6000 g

Mangime completo concentrato per uccelli nettari, colibrì, lori di piccola taglia.

Nektar Plus si presenta come una farina secca, ma molto sostanziosa che sostituisce il nettare, unico e vitale alimento per uccelli e animali nettari. Nektar Plus è un alimento completo pronto all'uso solubile in acqua per colibrì, nettari (reginetta azzurra), piccoli lori, ed è ideale anche come alimento per farfalle e per tutti i tipi di animali nettari. Nektar Plus non contiene nessun prodotto lattoso, ed è provato scientificamente che i colibrì e gli altri uccelli nettari lo assimilano e lo sopportano perfettamente. Nektar Plus contiene idrati di carbonio (identici alla composizione del nettare dei fiori), proteine di alto valore composte da 18 aminoacidi puri, e da acidi grassi essenziali. In Nektar Plus vi sono 13 tipi differenti di vitamine e pro-vitamine, sostanze minerali ed oligo-elementi (che sono di importanza vitale per il metabolismo degli uccelli nettari).

Modo d'uso:

Come per tutti i prodotti contenenti un alto tenore di proteine, la somministrazione di Nektar Plus esige una particolare igiene e attenzione. Questo sta a indicare che la preparazione di Nektar Plus deve essere fatta giornalmente e cambiata due volte al giorno, inoltre i recipienti utilizzati devono essere puliti con cura e disinfettati e sterilizzati ogni volta.

Nektar Plus si prepara facilmente, facendo disciogliere 1 misurino raso (=25 g) in 180 ml di acqua (1 bicchiere medio) mescolando lentamente a mano con l'ausilio di bastoncini di legno o plastica (non utilizzare strumenti elettrici). Somministrare Nektar Plus 2 volte al giorno.



NEKTAR Plus

Cod. **N25106**.....800 g

Cod. **N25107**..... 1500 g

Cod. **N25108**..... 3000 g

NEKTON R

A base di cantaxantina

Nekton R indicato per la colorazione di uccelli a fattore rosso. Per allevatori professionali: Nekton R va utilizzato a partire dal 30° gg. di vita per evitare la colorazione delle remiganti e timoniere. Nekton R va somministrato giornalmente in misura di 1 g (=1 misurino) per 250 ml di acqua tiepida 25°. Nekton R potrà anche essere utilizzato nel mangime, alla dose di 2 g per 250 g di pastoncino, ma dovrà essere rinnovato giornalmente. Nekton R è indicato anche per la colorazione degli insettivori.

Per hobbisti e amatori che non devono concorrere alle mostre, ma che desiderano un uccello il più rosso possibile, Nekton R grazie alla sua particolare composizione, (vitamine, oligoelementi, proteine), può essere somministrato anche dal 1° giorno di vita, avrete un doppio risultato, Colorazione + Vitamine.

Cod. **N20302**..... 35 g

Cod. **N20304**..... 150 g

Cod. **N20306**..... 750 g



NEKTON R-BETA

A base di betacarotene

Nekton R-BETA è utilizzato da allevatori che vogliono donare un colore meno intenso ma più naturale. Nekton R-BETA influenza solamente le parti rosse naturali del piumaggio.

Nekton R-BETA va somministrato a partire dal 30° giorno di vita, miscelato all'acqua tiepida 25° nella misura di 1 g (=1 misurino) per 250 ml di acqua o nel mangime 2 g per 250 g di pastoncino.

Cod. **N20402**..... 35 g

Cod. **N20404**..... 150 g



NEKTON GELB

Per una colorazione gialla intensa

Nekton GELB è un colorante che aumenta il lipocromo giallo.

Per prima cosa il dosaggio dipende dall'intensità desiderata del colore, ma un eccessivo dosaggio può portare alla doratura.

Si consiglia 1 g di Nekton-GELB (1 misurino incluso) in 250 ml di acqua tiepida 30°. Nekton-GELB potrà anche essere utilizzato nel pastoncino, 2 g per 250 g di pastoncino, ma dovrà essere rinnovato giornalmente. Ottimo per insettivori a fattore giallo (Orioli e Rigogoli).

Cod. **N20502**..... 35 g

Cod. **N20504**..... 150 g



NEKTON ha elaborato uno schema di trattamento per uccelli indirizzato esclusivamente ad allevatori di uccelli da gabbia e da voliera.

È uno dei principali produttori Europei di integratori vitaminici per ornitologia, famoso in tutto il mondo per la sua collaborazione con i più importanti giardini zoologici, parchi faunistici degli Stati Uniti, centri sperimentali e di studio degli animali.

Le formule miste a base di vitamine, minerali e aminoacidi unite ad ingredienti ad uso umano, sono la garanzia della qualità NEKTON.

PREPARAZIONE DEI RIPRODUTTORI

La preparazione dei riproduttori per la fase dell'accoppiamento dura 4 settimane. Assicuratevi prima di iniziare questo trattamento di aver effettuato tutte le analisi necessarie.

	SETTIMANE PRECEDENTI L'ACCOPIAMENTO			
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
1° giorno Lunedì	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (maschi + femmine)	NEKTON E + NEKTON S + NEKTON MSA (maschi + femmine)
2° giorno Martedì	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (maschi + femmine)	NEKTON E + NEKTON S + NEKTON MSA (maschi + femmine)
3° giorno Mercoledì	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (maschi + femmine)	NEKTON E + NEKTON S + NEKTON MSA (maschi + femmine)
4° giorno Giovedì	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (maschi + femmine)	NEKTON E + NEKTON S + NEKTON MSA (maschi + femmine)
5° giorno Venerdì	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (maschi + femmine)	NEKTON E + NEKTON S + NEKTON MSA (maschi + femmine)
6° giorno Sabato	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (maschi + femmine)	NEKTON E + NEKTON S + NEKTON MSA (maschi + femmine)
7° giorno Domenica	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (solo ai maschi)	NEKTON E + NEKTON S (maschi + femmine)	NEKTON E + NEKTON S + NEKTON MSA (maschi + femmine)

DEPOSIZIONE DELLE UOVA

In questa fase Vi consigliamo di somministrare Nekton MSA + Nekton S

1° giorno	2° giorno	3° giorno	4° giorno	5° giorno	6° giorno	7° giorno
NEKTON MSA	NEKTON MSA	NEKTON MSA	NEKTON MSA	NEKTON MSA	NEKTON S	NEKTON S

PERIODO COVA FINO ALLA NASCITA DEI PICCOLI

In questo periodo è fondamentale che gli uccelli possano avere a disposizione un ottimo pastoncino all'uovo.

Somministrare un giorno NEKTON TONIK ed un giorno acqua pura.

A PARTIRE DALLA NASCITA FINO ALLO SVEZZAMENTO DEI PICCOLI

	1° giorno	2° giorno	3° giorno	4° giorno	5° giorno	6° giorno	7° giorno
1 ^a settimana	NEKTON MSA	NEKTON MSA	NEKTON TONIC	NEKTON TONIC	NEKTON TONIC	NEKTON S	ACQUA PURA
2 ^a settimana	ACQUA PURA	ACQUA PURA	ACQUA PURA	ACQUA PURA	ACQUA PURA	NEKTON MSA	NEKTON MSA
3 ^a settimana	NEKTON MSA	NEKTON TONIC	NEKTON TONIC	NEKTON TONIC	NEKTON S	NEKTON S	ACQUA PURA

SVEZZAMENTO DEI PICCOLI

Ai nuovi soggetti dovrete somministrare sostanze a forte concentrazione di Oligoelementi e Minerali, in grado di creare una struttura ossea forte e robusta per il futuro dei Vostri campioni.

In questo periodo una somministrazione regolare di Pastoncino Vi aiuterà nella crescita dei piccoli, e sarete sicuri di preparare una dieta equilibrata ed energetica, indispensabile per un perfetto sviluppo muscolare senza carenze fisiche (rachitismo).

	1° giorno	2° giorno	3° giorno	4° giorno	5° giorno	6° giorno	7° giorno
1 ^a settimana	NEKTON MSA	NEKTON MSA	NEKTON MSA + NEKTON E	ACQUA PURA	NEKTON MSA	NEKTON MSA	NEKTON MSA + NEKTON E
settimane seguenti	ACQUA PURA	NEKTON S + NEKTON MSA	ACQUA PURA	ACQUA PURA	ACQUA PURA	NEKTON S + NEKTON MSA	ACQUA PURA

PERIODO MUTA

Tutti sanno che la muta è il momento più importante dell'anno, perchè in questo delicatissimo periodo i piccoli si preparano a diventare potenziali campioni. In questa fase un errore od una leggerezza può compromettere l'intera annata di allevamento. Passati 30 gg. dalla nascita dei nuovi soggetti, dovrete iniziare la somministrazione dei coloranti Nekton GELB (per intensificare il giallo), Nekton R (cantaxantina) o Nekton R-Beta (betacarotene) a seconda delle Vostre esigenze. Seguire la tabella qui sotto riportata per una maggiore precisione.

1° giorno	2° giorno	3° giorno	4° giorno	5° giorno	6° giorno	7° giorno
NEKTON BIO	NEKTON BIO + COLORANTE	NEKTON BIO + COLORANTE	COLORANTE	NEKTON BIO + COLORANTE	NEKTON BIO + COLORANTE	COLORANTE

Tutti i prodotti indicati negli schemi hanno una loro finalità di utilizzo, ed ogni allevatore potrà adattare questi suggerimenti in base alle esigenze specifiche del proprio allevamento. I nostri consigli sono il risultato di studi, ricerche, analisi, prove e test rigorosi, ma per una maggior sicurezza prima di intraprendere una nuova stagione di allevamento, vi consigliamo di rivolgervi ad un esperto veterinario, per fare una diagnosi accurata dello stato di salute dei vostri uccelli.