

LIVISTO



MOSCA... STOP!

Il progetto TREI per il controllo delle mosche e degli insetti nocivi negli allevamenti

Along with you



Il progetto MOSCA... STOP!



Il benessere dell'animale e l'igiene dell'ambiente zootecnico rappresentano il primo importante fattore nella gestione ottimale di ogni tipologia di allevamento. Negli allevamenti zootecnici gli insetti sono una rilevante minaccia per quanto riguarda gli animali e gli operatori di settore:

- **vettori di malattie**
- **impatto sulla salute dell'animale**
- **impatto negativo sulla produttività dell'animale**
- **fastidio per animale e operatore**

Lo "STOP!" agli insetti risulta essere necessario per garantire il benessere e la

resa produttiva e, di conseguenza, economica degli allevamenti. In questo senso Industria Italiana Integratori TRE I S.p.A. presenta la propria linea "Mosca... Stop!" dall'adulcicida alla trappola al fine di preservare la salute dell'animale e dell'operatore di settore.





Chi è il nemico?

Le mosche appartengono all'ordine dei Ditteri, sottordine Brachicera, di cui la principale risulta essere la comune mosca domestica (*Musca domestica*).

MOSCA DOMESTICA (*Musca domestica*):

L'uovo della mosca domestica è lungo circa 1 mm, di colore bianco giallognolo, e ha forma quasi cilindrica. La durata dell'incubazione è condizionata dalla temperatura: a 25°C richiede circa 16 ore mentre a 10°C può protrarsi per 2-3 giorni.

Dopo alcuni giorni (da 3 a un massimo di alcune settimane, ma più comunemente nell'arco di 5-6 giorni) giungono a maturazione, misurando in lunghezza circa 12 mm e assumendo colorazione bianco gialliccia; a questo punto cessano di nutrirsi e abbandonano il focolaio di sviluppo, per trasferirsi generalmente nel terreno circostante, più asciutto e meno caldo, nel quale affondano per trasformarsi in pupe. Quest'ultime utilizzano le riserve accumulate dall'organismo larvale per sostenere la serie di processi biochimici che porteranno alla formazione dell'adulto; in presenza delle condizioni ambientali favorevoli ciò avviene generalmente dopo 6-7 giorni. La mosca adulta ha una lunghezza di circa 7 mm per un'apertura alare di 14-15 mm. La sua vita, in condizioni ottimali di cibo e ambiente, è di

circa 8-10 giorni durante i quali è in grado di deporre fino a 1.000 uova (500 alla volta, in gruppi da 150-200 ciascuno, ogni 3-4 giorni). Il numero di generazioni annuali è di 10-15. La stagione riproduttiva ha generalmente inizio in primavera e termina sul finire dell'autunno.

MOSCA DELLE STALLE (*Stomoxys calcitrans*):

La mosca delle stalle è un insetto molto simile alla mosca domestica, con la quale viene spesso confusa. A differenza di quest'ultima è di dimensioni leggermente maggiori (lunghezza media di circa 8 mm), con una zona chiara in mezzo al torace tra le bande longitudinali, addome più ampio (sul cui dorso presenta numerose macchie circolari) e apparato boccale pungente-succhiante in ambo i sessi. La mosca delle stalle è molto diffusa nelle zone agricole, negli allevamenti (da cui ha derivato il suo appellativo comune), nelle case rurali e più in generale dovunque sia presente del bestiame, luoghi dove sopravvive fino a dicembre inoltrato anche nelle regioni settentrionali. Questo insetto è attivo di giorno e, una volta localizzata la sua vittima, atterra e inizia a succhiare sangue perforandone la pelle in corrispondenza delle ginocchia, del collo e delle parti inferiori delle zampe, dove è più agevole l'accesso ai vasi sanguigni. La suzione dura in genere dai 2 ai 5 minuti

e può coinvolgere più ospiti. Le uova sono deposte singolarmente o in gruppi di 25-30 unità lungo un periodo di circa 30 minuti. L'incubazione ha una durata di 1-4 giorni ed è condizionata dalla temperatura e dal grado di umidità. Le larve sono coprofaghe e si nutrono delle sostanze nutritive presenti nel substrato di deposizione: aumenteranno progressivamente di dimensioni attraverso 2 mute di accrescimento lungo un periodo di 11-30 giorni, al termine del quale si impupano. Lo sfarfallamento avviene dopo 6-20 giorni in relazione alla quantità e alla qualità del cibo ingerito durante gli stadi larvali. Gli individui adulti sopravvivono per breve tempo: il maschio muore al termine dell'accoppiamento, la femmina poco dopo l'ovideposizione.

L'accumulo di questo insetto nelle stalle può portare nel bestiame alla comparsa di forme anemiche, perdita di peso e riduzione della produzione di latte, oltre a favorire la diffusione di malattie (febbre equina, brucellosi, influenza suina) e parassiti di interesse veterinario (come il *Trypanosoma cazal-boui*, responsabile della tripanosomiasi).

Attualmente la *Stomoxys calcitrans* è il nemico più difficile da combattere negli allevamenti soprattutto perché non è più facilmente controllabile dai prodotti che contengono attrattivi per la mosca domestica.



ATTRACT

L'ATTRAZIONE NON È MAI STATA COSÌ UTILE!

Esca insetticida in microgranuli bagnabili per mosche con attrattivi sessuali ed alimentari

ATTRACT è un'esca moschicida adulticida formulata sotto forma di microgranuli bagnabili per il controllo di un'ampia varietà di specie di mosche in tutti i tipi di aziende agricole e allevamenti zootecnici.

ATTRACT contiene Acetamiprid (8,33 g/100 g), un principio attivo di nuova generazione della famiglia dei neonicotinoidi. Acetamiprid agisce per ingestione e per contatto sul sistema nervoso centrale nell'area post-sinaptica. Le mosche, una volta entrate in contatto con il prodotto, smettono di alimentarsi e muoiono rapidamente.

I punti di forza di ATTRACT

■ **ATTRACT** è provvisto di un triplice attrattivo grazie alla combinazione di due diversi attrattivi alimentari e un ormone sessuale > **GRANDE POTERE ATTRATTIVO!**

■ **ATTRACT** assicura una **PROTEZIONE PROLUNGATA** degli allevamenti e può essere applicato in due modi

differenti: spray o pittura murale/pannello

■ **ATTRACT** è idrosolubile > **OTTIMA SOLUBILITÀ IN ACQUA!**

■ **ATTRACT** è destinato a **TUTTI I TIPI DI ALLEVAMENTI:** bovini da carne, broiler, bufale, conigli, galline ovaiole, ovini, suini, vacche da latte, vitelli

■ **ATTRACT** è totalmente **INODORE!**

■ **ATTRACT** è totalmente **PRIVO DI POLVERE** per via della sua formulazione in granuli

■ **ATTRACT** può essere applicato in presenza di animali fuori dalla loro portata > **BASSA TOSSICITÀ e RISPETTO per l'AMBIENTE!**

Modalità di impiego

ATTRACT è una formulazione in microgranuli bagnabili adatta per l'applicazione sottoforma di spray o pittura murale.

ATTRACT va applicato sulle superfici di ambienti abitualmente frequentati dalle mosche con una frequenza che varia da una a sei settimane a

seconda del livello e dell'intensità dell'infestazione. **ATTRACT** può essere usato sia per prevenire il problema mosche che per ridurre la popolazione.

Applicazione spray: per la protezione di circa 100 m² di superficie disperdere 300 g di **ATTRACT** in 2,5 litri di acqua avendo cura di agitare bene prima di procedere all'applicazione.

Distribuire 2,5 litri di poltiglia su circa 30 m² (1/3 della superficie totale) soprattutto nelle aree dove le mosche soggiornano più frequentemente come stipiti di porte e finestre, zone con presenza di acqua etc...

Applicazione per pittura murale:

per la protezione di circa 100 m² di superficie disperdere 300 g di **ATTRACT** in 200 ml di acqua. Applicare la poltiglia così ottenuta con un pennello sulle superfici frequentate dalle mosche creando da 25 a 35 quadrati di 25x35 cm ogni 100 m² a seconda del tipo di superficie e di edificio.



Applicazione per pannello:
per la protezione di circa 100
m² di superficie disperdere
300 g di ATTRACT in 200 ml di
acqua. Applicare la poltiglia
così ottenuta su 8/10 pannelli
posizionati ogni 100 m².

Confezioni

ATTRACT 600 g
in barattolo trasparente PET

ATTRACT 900 g
in barattolo trasparente PET

Raccomandazioni di utilizzo

- Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.
- Non ingerire, non inalare.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Non impiegare su piante o animali.
- Non impiegare in agricoltura.
- Nelle confezioni mantenute integre e nelle normali condizioni di temperatura, il preparato conserva inalterate le sue caratteristiche per almeno 24 mesi





HUNTER FLY

L'ATTRAZIONE NON È MAI STATA COSÌ UTILE!

Esca insetticida per mosche con attrattivi sessuali

HUNTER FLY è un'esca insetticida granulata per il controllo di un'ampia varietà di specie di mosche.

HUNTER FLY contiene Acetamiprid (0,5 g/100 g), un principio attivo di nuova generazione della famiglia dei neonicotinoidi. Acetamiprid agisce per ingestione e per contatto sul sistema nervoso centrale nell'area post-sinaptica. Le mosche, una volta entrate in contatto con il prodotto, smettono di alimentarsi e muoiono rapidamente.

I punti di forza di HUNTER FLY

■ **HUNTER FLY** è provvisto di una tripla azione attrattiva nei confronti degli insetti grazie alla combinazione di un attrattivo alimentare, di un ferormone sessuale e del colore giallo (il colore che attira le mosche) > **GRANDE POTERE ATTRATTIVO!**

■ **HUNTER FLY** assicura una **PROTEZIONE PROLUNGATA** degli allevamenti

■ **HUNTER FLY** è destinato a **TUTTI I TIPI DI ALLEVAMENTI**:

bovini da carne, broiler, bufale, conigli, galline ovaiole, ovini, suini, vacche da latte, vitelli

■ **HUNTER FLY** è totalmente **PRIVO DI POLVERE** per via della sua formulazione in granuli

■ **HUNTER FLY** può essere applicato in presenza di animali fuori dalla loro portata > **BASSA TOSSICITÀ e RISPETTO per l'AMBIENTE!**

■ **HUNTER FLY** contiene amaro che evita l'ingestione accidentale da parte di animali e bambini

TRUCCO: in caso di alte temperature, forte infestazione e, in generale, al fine di aumentare l'attrattività delle esche, inumidire il prodotto con poca acqua o latte.

Modalità di impiego

HUNTER FLY va distribuito sulle superfici abitualmente

frequentate dalle mosche per alimentarsi e la frequenza di rinnovo delle esche varia da una a sei settimane a seconda del livello e dell'intensità dell'infestazione.

HUNTER FLY può essere usato sia per prevenire l'emergenza mosche sia per ridurre la popolazione.

Spargere l'esca direttamente dalla confezione o da un altro contenitore adatto.

Utilizzare **HUNTER FLY** dentro o intorno alle aree dove le mosche costituiscono un problema. Scegliere i punti dove le mosche solitamente stazionano, passano o creano particolare disagio (intorno alle finestre, nelle zone di balneazione, in prossimità di letamaie...) evitando possibilmente correnti d'aria.

Se lo spargimento sul pavimento non è possibile, versare l'esca su un cartoncino, su un piatto di plastica o altro contenitore simile.

Distribuire **HUNTER FLY**, senza accumularlo, alla dose di 25 grammi per 10 m² di superficie. Posizionare le



esche al di fuori della portata degli animali domestici.

Raccomandazioni di utilizzo

- Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne
- Non ingerire, non inalare
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Non impiegare su piante o animali
- Non impiegare in agricoltura
- Nelle confezioni mantenute integre e nelle normali condizioni di temperatura, il preparato conserva inalterate le sue caratteristiche per almeno 24 mesi

Confezioni

HUNTER FLY 400 g in barattolo metallico sottovuoto
HUNTER FLY 1 kg in barattolo metallico sottovuoto





BIZAP 50:25

La doppia azione contro un obiettivo comune!

Insetticida/Acaricida in emulsione concentrata

BIZAP 50:25 è un'emulsione insetticida/acaricida concentrata che esplica la sua azione per ingestione e contatto per il controllo di scarafaggi, formiche, acari della polvere, tignole delle derrate alimentari, tarme, pulci, cimici dei letti, acari rossi dei polli, tenebrione, mosche, zanzare, zanzara tigre, vespe, calabroni e vespa velutina.

In **BIZAP 50:25** l'associazione dei 3 principi attivi Acetamiprid (50 g/l), Tetrametrina (25 g/l) e Piperonilbutossido (100 g/l) coniuga l'effetto abbattente (l'effetto biocida inizia nei minuti successivi all'applicazione) e la persistenza (azione del prodotto fino a 90 giorni in condizioni normali di utilizzo) per una maggiore efficacia.

I punti di forza di BIZAP 50:25

- **BIZAP 50:25** è il PRIMO e UNICO PRODOTTO che coniuga l'effetto abbattente di un piretroide e la persistenza di un neonicotinoide > AZIONE TOTALE!
- In **BIZAP 50:25** l'utilizzo di tre diversi principi attivi di differenti famiglie chimiche

minimizza i problemi di resistenza > NO RESISTENZE!

- **BIZAP 50:25** assicura una PROTEZIONE PROLUNGATA degli allevamenti
- **BIZAP 50:25** è destinato a TUTTI I TIPI DI ALLEVAMENTI: bovini da carne, broiler, bufale, conigli, galline ovaiole, ovini, suini, vacche da latte, vitelli
- **BIZAP 50:25** è un PRODOTTO MULTI-INSETTO che controlla anche acaro rosso e tenebrione
- **BIZAP 50:25** presenta un effetto abbattente e residuale per un OTTIMALE CONTROLLO DELLA Stomoxys calcitrans, vero nemico degli allevamenti zootecnici non controllata da prodotti con attrattivo specifico per Musca domestica

Modalità di impiego

BIZAP 50:25 si impiega a mezzo ordinari nebulizzatori, pompe manuali a pressione, atomizzatori a motore secondo le dosi e le modalità indicate: Contro gli scarafaggi e tutti gli insetti striscianti e acari in ge-

nerale: 200 ml in 5 litri d'acqua; la soluzione ottenuta è indicata per 100 m². Arieggiare e pulire le superfici da trattare ed effettuare il trattamento. Applicare su superfici verticali fino a 1 m di altezza, intorno a porte, fessure e crepe, dentro gli armadi, sotto i mobili, su tende e moquette etc...

Contro gli acari rossi dei polli e tenebrioni: 200 ml in 5 litri d'acqua; la soluzione ottenuta è indicata per 100 m². Arieggiare e pulire le superfici da trattare ed effettuare il trattamento e, in seguito, riscaldare di nuovo l'ambiente. Applicare su pareti, fessure e crepe, gabbie e nastri trasportatori.

Trattamento a bassa pressione (residuale):

Contro mosche, zanzare (inclusa zanzara tigre) e altri insetti volanti: 200 ml in 5 litri d'acqua; la soluzione ottenuta è indicata per 100 m². Applicare il prodotto sulle superfici in cui stazionano gli insetti, attorno a porte, finestre e sui pilastri. Contro le vespe, calabroni e vespa velutina distribuire la soluzione sopra e nei pressi dei nidi avendo cura di effettuare l'applicazione



nelle ore in cui le vespe stazionano negli stessi.

Trattamento con atomizzatore all'esterno (abbattente):

Contro mosche, zanzare (inclusa zanzara tigre) e altri insetti volanti: 200 ml in 10-15 litri d'acqua; la soluzione ottenuta è indicata per 100 m². Per il trattamento volumetrico con atomizzatore ad alta pressione la dose può quindi essere ridotta aumentando il volume di acqua. Nei trattamenti al verde per il controllo delle zanzare effettuare un'accurata bagnatura evitando il gocciolamento. Il prodotto rimane efficace fino a 90 giorni dopo il trattamento. In caso di necessità e in ambienti polverosi/sporchi o soggetti a dilavamento applicare il prodotto con maggiore frequenza. Una volta effettuato il trattamento, per ottenere la massima efficacia evitare di pulire le superfici trattate.

Raccomandazioni di utilizzo

- Allontanare gli animali durante l'intera durata del trattamento e attendere che la soluzione si sia asciugata sulle superfici prima di rein-

trodurli nell'area

- Non utilizzare il prodotto su uova o animali
- Coprire abbeveratoi, mangiatoie e, in generale, contenitori contenenti acqua prima dell'applicazione
- Nei trattamenti nell'industria alimentare o comunque nei luoghi dove possono essere

preparati alimenti, assicurarsi che non siano presenti derrate o prodotti alimentari a meno che non siano sigillati o protetti da possibile irrorazione

Confezioni

BIZAP 50:25 fiasco da 1 litro
BIZAP 50:25 tanica da 5 litri





RED TOP

Mosca in trappola!

Trappola ecologica usa e getta per la cattura delle mosche

RED TOP rappresenta un sistema molto semplice ed efficace per ridurre la popolazione delle mosche, che per motivi tecnici ed "estetici" si consiglia di applicare all'aperto. Prove sul campo hanno dimostrato la sua efficacia e come la trappola **RED TOP** sia giunta a catturare fino a 12.000 mosche in una settimana.

RED TOP è composta da un sacchetto in nylon resistente dalla capacità massima di 3 litri da riempire per 2/3 di acqua e da un coperchio in plastica con al centro un cappello rialzato (entrata della trappola); la trappola viene fissata tramite una cordicella attaccata al coperchio di plastica. Ogni trappola viene fornita con le istruzioni per l'uso e una bustina di esca utilizzata come attrattivo efficace fino a sei settimane. Riteniamo che questo sistema di lotta, che in qualche situazione potrà essere usato da solo, nella maggior parte dei casi dovrà essere integrato con l'applicazione di prodotti insetticidi, che potranno

comunque essere ridotti di numero, con evidenti vantaggi ecologici e con un miglior controllo della popolazione delle mosche.

I punti di forza di RED TOP

- **RED TOP** è un sistema SEMPLICE ED EFFICACE!
- **RED TOP** assicura una AZIONE RAPIDA E PROLUNGATA (fino a 12.000 mosche in una settimana)
- **RED TOP**, essendo priva di qualsiasi principio attivo insetticida, risulta essere un "SISTEMA ECOLOGICO"
- **RED TOP** è un sistema attrattivo che si AUTOALIMENTA: infatti, dopo che un certo numero di mosche domestiche sono state catturate e cadute sul fondo, queste partecipano ai fenomeni di fermentazione attraendo ulteriormente le mosche

Campo di Applicazione

RED TOP è particolarmente indicata per stalle, canili, luoghi di contenimento di materiale organico e qualsiasi altro luogo

infestato da mosche.

Modalità di impiego

Osservazioni e suggerimenti sull'utilizzo della trappola per mosche **RED TOP**:

- La posizione della trappola è molto importante: le trappole che catturano maggiormente sono quelle posizionate in vicinanza dei luoghi di sfarfallamento degli adulti e dove la trappola può ricevere il maggior numero di ore di sole (entro i limiti di 30/32°C, altrimenti posizionare all'ombra).
- Il raggio di attrazione nei confronti della mosca domestica è abbastanza ridotto (circa 5 metri), mentre nei confronti dei calliforidi è di centinaia di metri.
- Il tempo necessario perché inizi l'attivazione dell'esca proteica, una volta miscelata nell'acqua della trappola, è normalmente di circa 3/4 giorni. Se le condizioni climatiche non sono favorevoli e la temperatura è bassa, sono necessari alcuni giorni supplementari. La cattura dei calliforidi inizia



solo dopo un certo periodo di attività della trappola, probabilmente solo dopo che un certo numero di mosche domestiche, catturate e cadute sul fondo, partecipano ai fenomeni di fermentazione.

- In condizioni normali non è necessario cambiare l'esca prima di 6 settimane. In alcuni casi è stata utilizzata con successo per un periodo decisamente superiore.
- Per prova alcune trappole sono state collocate anche all'interno di una stalla e si è potuto constatare che, in ambienti abbastanza luminosi e in periodi caldi, un buon numero di mosche venivano catturate. Tuttavia l'esca perde competitività nei confronti di tutti gli altri poli di attrazione presenti (animali, residui organici, etc...). È comunque indicato posizionare la trappola a 7/8 metri dal luogo che si intende preservare.

Misure:
Diametro 19,5 cm
Altezza 26,5 cm
Capacità:
3 litri





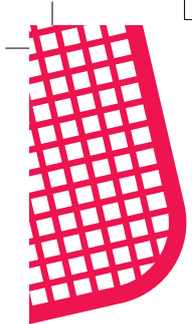
Il progetto TREI per il controllo delle mosche e degli insetti nocivi negli allevamenti

Riassumendo...

MOSCHICIDI ADULTICIDI

L'adulticida ha un'azione abbattente e residuale sulla mosca sfruttando la presenza di attrattivi alimentari e sessuali.

Prodotto	Confezione	Principio attivo (g/100 g prodotto)	Descrizione	Dosaggio e applicazione
 Attract	600 g 900 g	Acetamiprid 8,33 g (Z)-9-tricosene 0,05g	Esca insetticida formulata come microgranuli bagnabili provvista di un triplice attrattivo per il controllo di un'ampia varietà di specie di mosche	Pittura murale/ pannello: per la protezione di circa 100 m ² di superficie disperdere 300 g di prodotto in 200 ml di acqua Applicazione spray: per la protezione di circa 100 m ² di superficie disperdere 300 g di prodotto in 2,5 l di acqua. Distribuire 2,5 l di poltiglia su circa 30 m ²



Prodotto	Confezione	Principio attivo (g/100 g prodotto)	Descrizione	Dosaggio e applicazione
Hunter Fly	400 g 1 kg	Acetamiprid 0,5 g (Z)-9-tricosene 0,06 g	Esca insetticida granulare per il controllo di un'ampia varietà di specie di mosche con eccellente attrattività nei confronti delle mosche dovuta al doppio effetto di attrattivo alimentare e sessuale	Distribuire il prodotto, senza accumularlo, alla dose di 25 g per 10 m ² di superficie

Prodotto	Confezione	Principio attivo (g/100 g prodotto)	Descrizione	Dosaggio e applicazione
Bizap 50:25	Flacone 1 l Tanica 5 l	Acetamiprid tec. 5 g d-Tetrametrina tec. 2,5 g Piperonilbutossido tec. 10 g	Emulsione insetticida/acaricida concentrata che esplica la sua azione per ingestione e contatto	Il prodotto si impiega a mezzo ordinari nebulizzatori, pompe manuali a pressione, atomizzatori a motore secondo le dosi e le modalità indicate: 200 ml in 5-15 l d'acqua indicati per 100 m ² a seconda del tipo di applicazione



NOI SIAMO UNA COSA SOLA NOI SIAMO LIVISTO



L'unificazione di tutti i nostri marchi aziendali nazionali (Animedica, Invesa, TREI, Graueb) nel nuovo brand globale **LIVISTO** ci consente di trarre il meglio da tutte le Società del Gruppo, concentrando tutto sotto il nuovo marchio globale **LIVISTO**.

Il nuovo marchio permetterà al Gruppo di soddisfare le esigenze dei professionisti del settore veterinario, allevatori e proprietari di animali domestici. Ora siamo più forti, lavoriamo insieme.



**12 Aziende in
9 Paesi** che operano con
**500 dipendenti in
129 mercati** con quasi
100 anni di storia

Il Gruppo LIVISTO ha la sua sede principale in Germania dove viene gestita l'attività Mature Market. La Società ha filiali in diversi paesi. Il Growing Market è la divisione situata a Barcellona (Spagna) che opera a livello mondiale in Europa, Asia, Africa, Medio Oriente e America. Le infrastrutture di produzione sono situate in Germania, Spagna, Italia, Svizzera e in El Salvador.

In quanto società globale, il Gruppo **LIVISTO** sviluppa e commercializza un'ampia gamma di prodotti in segmenti chiave nel settore della salute animale. Il portafoglio è composto da **prodotti farmaceutici e nutrizionali di alta qualità per animali da reddito e domestici**.

Ora siamo una cosa sola.
Siamo LIVISTO





PRODUZIONE

Lo **stabilimento produttivo di TREI** è suddiviso in tre aree:

- produzione **medicinali veterinari**
- produzione **medicinali contenenti β -lattamici**
- produzione di **prodotti nutrizionali**

RICERCA E SVILUPPO

L'azienda destina una parte significativa delle risorse alla **ricerca** e allo **sviluppo** di prodotti in grado di soddisfare contemporaneamente due obiettivi: essere formulati con metodologie all'avanguardia e costituire un'innovazione terapeutica nel panorama dei prodotti nel settore veterinario.

CONTROLLO QUALITÀ

Un'intera area di **TREI** è destinata ai laboratori **controllo qualità** nel rispetto delle norme vigenti.

FARMACO

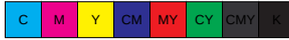
- Medicinali veterinari uso orale
- Premiscele per alimenti medicamentosi
- Medicinali veterinari uso topico e iniettabile
- Medicinali veterinari per animali da compagnia

NUTRIZIONE

- Prodotti nutrizionali per ruminanti, suini, avicoli e conigli
- Tecnologia di protezione ruminale Biopass®
- Linea latte Multana
- Linea inoculi Silierung
- Linea cavalli Derbymed

IGIENE

- Linea di disinfettanti e detergenti per allevamenti, attrezzature e macelli
- Linea di prodotti per il controllo degli insetti nocivi negli allevamenti: Mosca...Stop!



ED. 03/2017



Industria Italiana Integratori TREI S.p.A. a LIVISTO company
42010 Rio Saliceto (RE) - Via Affarosa, 4 - Tel. +39 0522 640711

livisto.com

