# Ci/e



## **NÚCLEO PECES AD**

## SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL

## **MATERIAS PRIMAS QUE PUEDEN INTERVENIR**

Vitaminas: A (Retinol, acetato de),  $D_3$  (Colecalciferol estabilizado), E (Alfa-Tocoferol absorbato),  $B_1$  (Tiamina), B2 (Riboflavina), B6 (Piridoxina),  $B_{12}$  (Cianocobalamina), Ác. Fólico, Ác. Nicotínico, Ác. Pantoténico (Pantotenato de calcio), H (D-Biotina),  $K_3$  (Meandiona, bisulfito de), C (Ác. ascórbico), Inositol, Colina (Cloruro de).

Minerales: Cobalto (carbonato de), Cobre (óxido de/sulfato de), Hierro (sulfato de), Magnesio (óxido de), Manganeso (óxido de/carbonato de), selenio (selenito de sodio), Yodo (lodato de calcio y potasio), Zinc (óxido de/sulfato de), Etoxiquina, Carbonato de calcio.

## **INDICACIONES DE USO**

CIVET MICRO MIX NÚCLEO PECES AD es un suplemento vitamínico mineral que normaliza el aporte vitamínico mineral de la dieta de los peces de agua dulce a fin de compensar el déficit natural de los alimentos en los distintos estadíos. Normaliza los estados de stress por cambios climáticos. Se utiliza durante toda la vida de los peces de agua dulce, incorporado al alimento balanceado como única fuente de alimentación (acuicultura), recomendándose efectuar una pre-mezcla con algún componente mayoritario del alimento (por ejemplo: maíz o soja molidos) en proporción 1 a 5, incorporando luego esta pre-mezcla al resto del lote de alimento a preparar, completando el mezclado.

Para la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria, ocular y cutánea (mascarilla, gafas de seguridad y guantes).

## **DOSIFICACIÓN**

Alevinos y Reproducción: 4,00 kg/ton A. Balanceado Crecimiento: 3,50 kg/ton A. Balanceado Juveniles: 2,75 kg/ton A. Balanceado Engorde: 2,00 kg/ton A. Balanceado

## **CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

El producto debe mantenerse en lugares secos, frescos y obscuros. En iguales condiciones debe transportarse. Una vez abierta la bolsa, volver a cerrar cuidadosamente evacuando tanto aire como sea posible.

CONT. NETO 5kg 10kg 15kg 20kg 25kg

#### COMPOSICIÓN

750.000 UI	Vitamina B <sub>1</sub>	5.000 mg
375.000 UI	Vitamina B	5.000 mg
30.000 UI	Vitamina K <sub>3</sub>	2.500 mg
300 g	Cobre	1.500 mg
350.000 mg	Iodo	1.500 mg
75.000 mg	Ác. Fólico	750 mg
37.500 mg	Cobalto	250 mg
27.000 mg	Antioxidante	100 mg
25.000 mg	Vitamina H	50 mg
15.000 mg	Selenio	50 mg
12.500 mg	Vitamina B <sub>12</sub>	$4.000~\mu \mathrm{g}$
12.000 mg	Excipiente c.s.p.	1.000 g
6.000 mg		-
	375.000 UI 30.000 UI 300 g 350.000 mg 75.000 mg 37.500 mg 27.000 mg 25.000 mg 15.000 mg 12.500 mg 12.500 mg	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

USO EXCLUSIVO EN ALIMENTACIÓN ANIMAL

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800 333 0160

F. ELAB.

F. VTO.

N° LOTE



### Laboratorio

Establecimiento Elaborador inscripto en SENASA Nº 8.310 Producto Certificado SENASA Nº 05-143/A

Director Técnico: Dr. Rodrigo Miazga (MPCVSF. Nº 1369). Elabora, Comercializa y Distribuye FACYT S.R.L. Avda. Blas Parera 6603 Santa Fe (S3006FRM)

# Ci/et



## **NÚCLEO PECES AD**

## SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL

#### **MATERIAS PRIMAS QUE PUEDEN INTERVENIR**

Vitaminas: A (Retinol, acetato de),  $D_3$  (Colecalciferol estabilizado), E (Alfa-Tocoferol absorbato),  $B_1$  (Tiamina), B2 (Riboflavina), B6 (Piridoxina),  $B_{12}$  (Cianocobalamina), Ác. Fólico, Ác. Nicotínico, Ác. Pantoténico (Pantotenato de calcio), H (D-Biotina),  $K_3$  (Meandiona, bisulfito de), C (Ác. ascórbico), Inositol, Colina (Cloruro de).

Minerales: Cobalto (carbonato de), Cobre (óxido de/sulfato de), Hierro (sulfato de), Magnesio (óxido de), Manganeso (óxido de/carbonato de), selenio (selenito de sodio), Yodo (lodato de calcio y potasio), Zinc (óxido de/sulfato de), Etoxiquina, Carbonato de calcio.

## **INDICACIONES DE USO**

CIVET MICRO MIX NÚCLEO PECES AD es un suplemento vitamínico mineral que normaliza el aporte vitamínico mineral de la dieta de los peces de agua dulce a fin de compensar el déficit natural de los alimentos en los distintos estadíos. Normaliza los estados de stress por cambios climáticos. Se utiliza durante toda la vida de los peces de agua dulce, incorporado al alimento balanceado como única fuente de alimentación (acuicultura), recomendándose efectuar una pre-mezcla con algún componente mayoritario del alimento (por ejemplo: maíz o soja molidos) en proporción 1 a 5, incorporando luego esta pre-mezcla al resto del lote de alimento a preparar, completando el mezclado.

Para la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria, ocular y cutánea (mascarilla, gafas de seguridad y quantes).

## **DOSIFICACIÓN**

Alevinos y Reproducción: 4,00 kg/ton A. Balanceado Crecimiento: 3,50 kg/ton A. Balanceado Juveniles: 2,75 kg/ton A. Balanceado Engorde: 2,00 kg/ton A. Balanceado

## **CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

El producto debe mantenerse en lugares secos, frescos y obscuros. En iguales condiciones debe transportarse. Una vez abierta la bolsa, volver a cerrar cuidadosamente evacuando tanto aire como sea posible.

CONT. NETO 5kg

## COMPOSICIÓN

Vitamina A	750.000 UI	Vitamina B <sub>1</sub>	5.000 mg
Vitamina $D_3$	375.000 UI	Vitamina B	5.000 mg
Vitamina E	30.000 UI	Vitamina K <sub>3</sub>	2.500 mg
Colina	300 g	Cobre	1.500 mg
Magnesio	350.000 mg	Iodo	1.500 mg
Vitamina C	75.000 mg	Ác. Fólico	750 mg
Inositol	37.500 mg	Cobalto	250 mg
Nicotínico	27.000 mg	Antioxidante	100 mg
Zinc	25.000 mg	Vitamina H	50 mg
Hierro	15.000 mg	Selenio	50 mg
Manganeso	12.500 mg	Vitamina B <sub>12</sub>	$4.000~\mu \mathrm{g}$
Ac. Pantoténico	12.000 mg	Excipiente c.s.p.	1.000 g
Vitamina B <sub>2</sub>	6.000 mg	•	-

USO EXCLUSIVO EN ALIMENTACIÓN ANIMAL

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800 333 0160

F.	El	Δ	R.

F. VTO.

N° LOTE



### Laboratorio

Establecimiento Elaborador inscripto en SENASA Nº 8.310 Producto Certificado SENASA Nº 05-143/A

Director Técnico: Dr. Rodrigo Miazga (MPCVSF. Nº 1369). Elabora, Comercializa y Distribuye FACYT S.R.L. Avda. Blas Parera 6603 Santa Fe (S3006FRM)

# Ci/e



## **NÚCLEO PECES AD**

## SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL

#### **MATERIAS PRIMAS QUE PUEDEN INTERVENIR**

Vitaminas: A (Retinol, acetato de),  $D_3$  (Colecalciferol estabilizado), E (Alfa-Tocoferol absorbato),  $B_1$  (Tiamina), B2 (Riboflavina), B6 (Piridoxina),  $B_{12}$  (Cianocobalamina), Ác. Fólico, Ác. Nicotínico, Ác. Pantoténico (Pantotenato de calcio), H (D-Biotina),  $K_3$  (Meandiona, bisulfito de), C (Ác. ascórbico), Inositol, Colina (Cloruro de).

Minerales: Cobalto (carbonato de), Cobre (óxido de/sulfato de), Hierro (sulfato de), Magnesio (óxido de), Manganeso (óxido de/carbonato de), selenio (selenito de sodio), Yodo (lodato de calcio y potasio), Zinc (óxido de/sulfato de), Etoxiquina, Carbonato de calcio.

## **INDICACIONES DE USO**

CIVET MICRO MIX NÚCLEO PECES AD es un suplemento vitamínico mineral que normaliza el aporte vitamínico mineral de la dieta de los peces de agua dulce a fin de compensar el déficit natural de los alimentos en los distintos estadíos. Normaliza los estados de stress por cambios climáticos. Se utiliza durante toda la vida de los peces de agua dulce, incorporado al alimento balanceado como única fuente de alimentación (acuicultura), recomendándose efectuar una pre-mezcla con algún componente mayoritario del alimento (por ejemplo: maíz o soja molidos) en proporción 1 a 5, incorporando luego esta pre-mezcla al resto del lote de alimento a preparar, completando el mezclado.

Para la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria, ocular y cutánea (mascarilla, gafas de seguridad y guantes).

## **DOSIFICACIÓN**

Alevinos y Reproducción: 4,00 kg/ton A. Balanceado Crecimiento: 3,50 kg/ton A. Balanceado Juveniles: 2,75 kg/ton A. Balanceado Engorde: 2,00 kg/ton A. Balanceado

## **CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

El producto debe mantenerse en lugares secos, frescos y obscuros. En iguales condiciones debe transportarse. Una vez abierta la bolsa, volver a cerrar cuidadosamente evacuando tanto aire como sea posible.

CONT. NETO 10kg

## COMPOSICIÓN

Vitamina A	750.000 UI	Vitamina B <sub>1</sub>	5.000 mg
Vitamina $D_3$	375.000 UI	Vitamina B	5.000 mg
Vitamina E	30.000 UI	Vitamina K <sub>3</sub>	2.500 mg
Colina	300 g	Cobre	1.500 mg
Magnesio	350.000 mg	Iodo	1.500 mg
Vitamina C	75.000 mg	Ác. Fólico	750 mg
Inositol	37.500 mg	Cobalto	250 mg
Nicotínico	27.000 mg	Antioxidante	100 mg
Zinc	25.000 mg	Vitamina H	50 mg
Hierro	15.000 mg	Selenio	50 mg
Manganeso	12.500 mg	Vitamina B <sub>12</sub>	$4.000~\mu \mathrm{g}$
Ac. Pantoténico	12.000 mg	Excipiente c.s.p.	1.000 g
Vitamina B <sub>2</sub>	6.000 mg		

USO EXCLUSIVO EN ALIMENTACIÓN ANIMAL

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800 333 0160

F.	El	Δ	B.

F. VTO.

N° LOTE



### Laboratorio

Establecimiento Elaborador inscripto en SENASA Nº 8.310 Producto Certificado SENASA Nº 05-143/A

Director Técnico: Dr. Rodrigo Miazga (MPCVSF. Nº 1369). Elabora, Comercializa y Distribuye FACYT S.R.L. Avda. Blas Parera 6603 Santa Fe (S3006FRM)

# Ci/e



## **NÚCLEO PECES AD**

## SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL

#### **MATERIAS PRIMAS QUE PUEDEN INTERVENIR**

Vitaminas: A (Retinol, acetato de),  $D_3$  (Colecalciferol estabilizado), E (Alfa-Tocoferol absorbato),  $B_1$  (Tiamina), B2 (Riboflavina), B6 (Piridoxina),  $B_{12}$  (Cianocobalamina), Ác. Fólico, Ác. Nicotínico, Ác. Pantoténico (Pantotenato de calcio), H (D-Biotina),  $K_3$  (Meandiona, bisulfito de), C (Ác. ascórbico), Inositol, Colina (Cloruro de).

Minerales: Cobalto (carbonato de), Cobre (óxido de/sulfato de), Hierro (sulfato de), Magnesio (óxido de), Manganeso (óxido de/carbonato de), selenio (selenito de sodio), Yodo (lodato de calcio y potasio), Zinc (óxido de/sulfato de), Etoxiquina, Carbonato de calcio.

## **INDICACIONES DE USO**

CIVET MICRO MIX NÚCLEO PECES AD es un suplemento vitamínico mineral que normaliza el aporte vitamínico mineral de la dieta de los peces de agua dulce a fin de compensar el déficit natural de los alimentos en los distintos estadíos. Normaliza los estados de stress por cambios climáticos. Se utiliza durante toda la vida de los peces de agua dulce, incorporado al alimento balanceado como única fuente de alimentación (acuicultura), recomendándose efectuar una pre-mezcla con algún componente mayoritario del alimento (por ejemplo: maíz o soja molidos) en proporción 1 a 5, incorporando luego esta pre-mezcla al resto del lote de alimento a preparar, completando el mezclado.

Para la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria, ocular y cutánea (mascarilla, gafas de seguridad y guantes).

## **DOSIFICACIÓN**

Alevinos y Reproducción: 4,00 kg/ton A. Balanceado Crecimiento: 3,50 kg/ton A. Balanceado Juveniles: 2,75 kg/ton A. Balanceado Engorde: 2,00 kg/ton A. Balanceado

## **CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

El producto debe mantenerse en lugares secos, frescos y obscuros. En iguales condiciones debe transportarse. Una vez abierta la bolsa, volver a cerrar cuidadosamente evacuando tanto aire como sea posible.

CONT. NETO 15kg

## COMPOSICIÓN

Vitamina A	750.000 UI	Vitamina B <sub>1</sub>	5.000 mg
Vitamina $D_3$	375.000 UI	Vitamina B	5.000 mg
Vitamina E	30.000 UI	Vitamina K <sub>3</sub>	2.500 mg
Colina	300 g	Cobre	1.500 mg
Magnesio	350.000 mg	Iodo	1.500 mg
Vitamina C	75.000 mg	Ác. Fólico	750 mg
Inositol	37.500 mg	Cobalto	250 mg
Nicotínico	27.000 mg	Antioxidante	100 mg
Zinc	25.000 mg	Vitamina H	50 mg
Hierro	15.000 mg	Selenio	50 mg
Manganeso	12.500 mg	Vitamina B <sub>12</sub>	$4.000~\mu \mathrm{g}$
Ac. Pantoténico	12.000 mg	Excipiente c.s.p.	1.000 g
Vitamina B <sub>2</sub>	6.000 mg	•	-

USO EXCLUSIVO EN ALIMENTACIÓN ANIMAL

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800 333 0160

F. ELAB.

F. VTO.

N° LOTE



### Laboratorio

Establecimiento Elaborador inscripto en SENASA Nº 8.310 Producto Certificado SENASA Nº 05-143/A

Director Técnico: Dr. Rodrigo Miazga (MPCVSF. Nº 1369). Elabora, Comercializa y Distribuye FACYT S.R.L. Avda. Blas Parera 6603 Santa Fe (S3006FRM)

# Ci/et



## **NÚCLEO PECES AD**

## SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL

## **MATERIAS PRIMAS QUE PUEDEN INTERVENIR**

Vitaminas: A (Retinol, acetato de),  $D_3$  (Colecalciferol estabilizado), E (Alfa-Tocoferol absorbato),  $B_1$  (Tiamina), B2 (Riboflavina), B6 (Piridoxina),  $B_{12}$  (Cianocobalamina), Ác. Fólico, Ác. Nicotínico, Ác. Pantoténico (Pantotenato de calcio), H (D-Biotina),  $K_3$  (Meandiona, bisulfito de), C (Ác. ascórbico), Inositol, Colina (Cloruro de).

Minerales: Cobalto (carbonato de), Cobre (óxido de/sulfato de), Hierro (sulfato de), Magnesio (óxido de), Manganeso (óxido de/carbonato de), selenio (selenito de sodio), Yodo (lodato de calcio y potasio), Zinc (óxido de/sulfato de), Etoxiquina, Carbonato de calcio.

## **INDICACIONES DE USO**

CIVET MICRO MIX NÚCLEO PECES AD es un suplemento vitamínico mineral que normaliza el aporte vitamínico mineral de la dieta de los peces de agua dulce a fin de compensar el déficit natural de los alimentos en los distintos estadíos. Normaliza los estados de stress por cambios climáticos. Se utiliza durante toda la vida de los peces de agua dulce, incorporado al alimento balanceado como única fuente de alimentación (acuicultura), recomendándose efectuar una pre-mezcla con algún componente mayoritario del alimento (por ejemplo: maíz o soja molidos) en proporción 1 a 5, incorporando luego esta pre-mezcla al resto del lote de alimento a preparar, completando el mezclado.

Para la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria, ocular y cutánea (mascarilla, gafas de seguridad y quantes).

## **DOSIFICACIÓN**

Alevinos y Reproducción: 4,00 kg/ton A. Balanceado Crecimiento: 3,50 kg/ton A. Balanceado Juveniles: 2,75 kg/ton A. Balanceado Engorde: 2,00 kg/ton A. Balanceado

## **CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

El producto debe mantenerse en lugares secos, frescos y obscuros. En iguales condiciones debe transportarse. Una vez abierta la bolsa, volver a cerrar cuidadosamente evacuando tanto aire como sea posible.

CONT. NETO 20kg

## COMPOSICIÓN

Vitamina A	750.000 UI	Vitamina B,	5.000 mg
Vitamina D <sub>3</sub>	375.000 UI	Vitamina B	5.000 mg
Vitamina E	30.000 UI	Vitamina K <sub>3</sub>	2.500 mg
Colina	300 g	Cobre	1.500 mg
Magnesio	350.000 mg	Iodo	1.500 mg
Vitamina C	75.000 mg	Ác. Fólico	750 mg
Inositol	37.500 mg	Cobalto	250 mg
Nicotínico	27.000 mg	Antioxidante	100 mg
Zinc	25.000 mg	Vitamina H	50 mg
Hierro	15.000 mg	Selenio	50 mg
Manganeso	12.500 mg	Vitamina B <sub>12</sub>	$4.000~\mu \mathrm{g}$
Ac. Pantoténico	12.000 mg	Excipiente c.s.p.	1.000 g
Vitamina B <sub>2</sub>	6.000 mg		

USO EXCLUSIVO EN ALIMENTACIÓN ANIMAL

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800 333 0160

F.	El	Δ	B.

F. VTO.

N° LOTE



### Laboratorio

Establecimiento Elaborador inscripto en SENASA Nº 8.310 Producto Certificado SENASA Nº 05-143/A

Director Técnico: Dr. Rodrigo Miazga (MPCVSF. Nº 1369). Elabora, Comercializa y Distribuye FACYT S.R.L. Avda. Blas Parera 6603 Santa Fe (S3006FRM)

# Ci/et



## **NÚCLEO PECES AD**

## SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL

#### **MATERIAS PRIMAS QUE PUEDEN INTERVENIR**

Vitaminas: A (Retinol, acetato de),  $D_3$  (Colecalciferol estabilizado), E (Alfa-Tocoferol absorbato),  $B_1$  (Tiamina), B2 (Riboflavina), B6 (Piridoxina),  $B_{12}$  (Cianocobalamina), Ác. Fólico, Ác. Nicotínico, Ác. Pantoténico (Pantotenato de calcio), H (D-Biotina),  $K_3$  (Meandiona, bisulfito de), C (Ác. ascórbico), Inositol, Colina (Cloruro de).

Minerales: Cobalto (carbonato de), Cobre (óxido de/sulfato de), Hierro (sulfato de), Magnesio (óxido de), Manganeso (óxido de/carbonato de), selenio (selenito de sodio), Yodo (lodato de calcio y potasio), Zinc (óxido de/sulfato de), Etoxiquina, Carbonato de calcio.

## **INDICACIONES DE USO**

CIVET MICRO MIX NÚCLEO PECES AD es un suplemento vitamínico mineral que normaliza el aporte vitamínico mineral de la dieta de los peces de agua dulce a fin de compensar el déficit natural de los alimentos en los distintos estadíos. Normaliza los estados de stress por cambios climáticos. Se utiliza durante toda la vida de los peces de agua dulce, incorporado al alimento balanceado como única fuente de alimentación (acuicultura), recomendándose efectuar una pre-mezcla con algún componente mayoritario del alimento (por ejemplo: maíz o soja molidos) en proporción 1 a 5, incorporando luego esta pre-mezcla al resto del lote de alimento a preparar, completando el mezclado.

Para la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria, ocular y cutánea (mascarilla, gafas de seguridad y quantes).

## **DOSIFICACIÓN**

Alevinos y Reproducción: 4,00 kg/ton A. Balanceado Crecimiento: 3,50 kg/ton A. Balanceado Juveniles: 2,75 kg/ton A. Balanceado Engorde: 2,00 kg/ton A. Balanceado

## **CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

El producto debe mantenerse en lugares secos, frescos y obscuros. En iguales condiciones debe transportarse. Una vez abierta la bolsa, volver a cerrar cuidadosamente evacuando tanto aire como sea posible.

CONT. NETO 25kg

#### COMPOSICIÓN

750.000 UI	Vitamina B <sub>1</sub>	5.000 mg
375.000 UI	Vitamina B	5.000 mg
30.000 UI	Vitamina K <sub>3</sub>	2.500 mg
300 g	Cobre	1.500 mg
350.000 mg	Iodo	1.500 mg
75.000 mg	Ác. Fólico	750 mg
37.500 mg	Cobalto	250 mg
27.000 mg	Antioxidante	100 mg
25.000 mg	Vitamina H	50 mg
15.000 mg	Selenio	50 mg
12.500 mg	Vitamina B <sub>12</sub>	$4.000~\mu \mathrm{g}$
12.000 mg	Excipiente c.s.p.	1.000 g
6.000 mg		-
	375.000 UI 30.000 UI 300 g 350.000 mg 75.000 mg 37.500 mg 27.000 mg 25.000 mg 15.000 mg 12.500 mg 12.500 mg	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

USO EXCLUSIVO EN ALIMENTACIÓN ANIMAL

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800 333 0160

F. ELAB.

F. VTO.

N° LOTE



### Laboratorio

Establecimiento Elaborador inscripto en SENASA Nº 8.310 Producto Certificado SENASA Nº 05-143/A

Director Técnico: Dr. Rodrigo Miazga (MPCVSF. Nº 1369). Elabora, Comercializa y Distribuye FACYT S.R.L. Avda. Blas Parera 6603 Santa Fe (S3006FRM)