

NUTRI-INT-0125CAN-FS (CANADA)

Categoria : COMPLESSI VITAMINICI E MINERALI

Pubblicato da Achille in 15-3-2020

Â NUTRI-INT-0125CAN-FSÂ (CANADA)Â Codice Prodotto:Â 2201S - 2201S1 Descrizione:Â Miscela di micronutrienti Aspetto e caratteristiche:Â Polvere microcristallina giallo-arancio, inodore e insapore con sfumature blu-verde. Applicazioni:Â Fortificazione di farine e alimenti.

Composizione:

FERRO SOLFATO OSO

FERRO(II) solfato-7-idrato

Fm: FeSO4

P.m: 278,05 g/mol

nÂ°CAS: 7720-78-7

nÂ° EC: 231-753-5

VITAMINA B3 - NIACINA

NICOTINAMIDE

Fm: C6H6N2O

P.m: 122,13 g/mol

nÂ°CAS: 98-92-0

nÂ° EC: 202-713-4

DESTROSIO MONOIDRATO (vettore)

DEXTROSE (carrier)

Fm: C6H12O6

P.m: 180,1572 g/mol

nÂ°CAS: 58367-01-4

nÂ° EC: 200-075-1

VITAMINA B1 -TIAMINA MONONITRATO

VITAMIN B1 - THIAMINE MONONITRATE

Fm: C12H17N5O4S

P.m: 327,36 g/mol

nÂ°CAS: 532-43-4

nÂ° EC: 208-537-4

VITAMINA B2 - RIBOFLAVINA

VITAMIN B2 - RIBOFLAVIN

Fm: C17H20N4O6

P.m: 376,36 g/mol

n°CAS: 83-88-5
n° EC: 201-507-1

ACIDO FOLICO " Acido pteroilmonoglutammico
FOLIC ACID - Pteroylmonoglutamic acid
Fm: C19H19N7O6
P.m: 441,403 g/mol

n°CAS: 59-30-3
n° EC: 200-419-0

Utilizzo:Dose consigliata: 250 g./Tm. farina da trattare.Nell'utilizzo da dose consigliata verranno aggiunti i seguenti livelli minimi di micronutriente per 100 g di prodotto finale:->**FERRO** 4,40 mg. ->**VITAMINA B3 - NICOTIAMIDE** 5,30 mg. ->**VITAMINA B1 " TIAMINA BASE** 0,64 mg. ->**VITAMINA B2 - RIBOFLAVINA** 0,40 mg. ->**ACIDO FOLICO** 0,15 mg.

CONSERVABILITÀ.12 mesi dalla data di produzione nel suo imballo integro e nel rispetto delle prescrizioni apposte. La perdita di attività del prodotto è inferiore del 10% circa nell'arco di un anno. **IMBALLO.**

Sacco multistrato alluminato in polietilene alta densità da Kg.25 netti. Altri formati personalizzati sono disponibili a richiesta