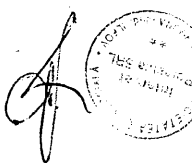
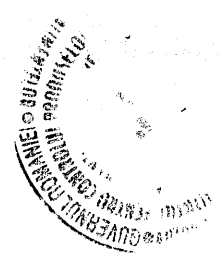




**ANEXA I**

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI**





## 1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

NOBILIS Ma 5+Clone 30

Vaccin viu, bivalent, liofilizat împotriva Bronșitei Infectioase și Bolii Newcastle.

## 2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Fiecare doză de vaccin conține minim 3.0 și maxim 5.8  $\log_{10}$  EID<sub>50</sub> de virus viu al Bronșitei Infectioase tulpina Ma 5 și minim 6.0 și maxim 7.7  $\log_{10}$  EID<sub>50</sub> de virus viu al Bolii Newcastle, tulpina Clona 30.

Pentru lista completă a excipienților, vezi secțiunea 6.1.

## 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Peleta liofilizată de culoare alb murdar.

## 4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

### 4.1 Specii țintă

Puii de găină

### 4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Imunizarea activă a puilor sănătoși împotriva serotipului Massachusetts al virusului Bronșitei infectioase și împotriva virusului Bolii Newcastle.

Instalarea imunității: în maxim 3 săptămâni de la vaccinare (stabilită pe baza intervalelor dintre vaccinări și infecțiile de control; această perioadă poate fi mai scurtă, dar acest lucru nu a fost investigat)

Durata imunității: cel puțin 6 săptămâni.

### 4.3 Contraindicații

Nu există

### 4.4 Precauții speciale

Nu se vaccinează puii bolnavi.

### 4.5 Precauții speciale pentru utilizare

#### Precauții speciale pentru utilizare la animale

Nu sunt.

#### Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale

Spălați și dezinfectați mâinile după utilizarea acestui vaccin.  
Evitați contactul cu virusul vaccinului cât mai mult posibil.

### 4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)

La pasările sănătoase nu s-au observat reacții adverse. Durata și intensitatea reacțiilor postvaccinale depind de starea de sănătate și întreținere a puilor.



#### 4.7 Utilizare în perioada de ouat

Vaccinarea în perioada de ouat poate fi însoțită de scaderea trecătoare a producției de ouă.

#### 4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune

Nu există informații disponibile de siguranță și eficacitate ale acestui vaccin în combinație cu oricare alt produs medicinal veterinar. Pentru evitarea interferenței între vaccinurile vii care acționează asupra aparatului respirator se va menține un interval de minimum 14 zile între vaccinări.

#### 4.9 Cantități de administrat și calea de administrare

O singură doză de vaccin care conține între 3.0-5.8 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> de virus viu al Bronșitei Infectioase și între 6.0-7.7 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> de virus viu al Bolii Newcastle trebuie administrată la fiecare pasare prin una din următoarele metode:

- vaccinare prin aerosoli
- aplicare prin apă de băut
- aplicare oculo/nazală

Program de vaccinare:

Vaccinarea poate fi făcută, fără riscuri, începând din prima zi de viață.

Broileri:

vaccinare la vârsta de o zi cu vaccinul Ma 5 + Clona 30 administrat cu un generator de aerosoli sau pe cale oculo-nazală. Dacă în zonă există risc endemic de Boala Newcastle se recomandă revaccinarea cu vaccinul Clona 30 după aproximativ 4 săptămâni cu generator de aerosoli, oculo-nazal sau prin apă de băut.

Păsările ouătoare și de reproducție

- vaccinare la vârsta de o zi cu vaccinul Ma 5 + Clona 30 administrat cu un generator de aerosoli sau pe cale oculo-nazală. Dacă în zonă există riscul endemic de Boala Newcastle se revaccinează cu Clona 30, după aproximativ 4 săptămâni, cu generator de aerosoli, oculo-nazal sau prin apă de băut;
- revaccinarea cu Ma 5 + Clona 30 se recomandă la vârsta de 6 săptămâni cu generatorul de aerosoli, pe cale oculo-nazală sau prin apă de băut. Programul de vaccinare pentru găinile ouătoare și de reproducție trebuie completat cu o vaccinare cu vaccin inactivat care să conțină virusul Bronșitei Infectioase și virusul p.p.a. în scopul protejării pe toată perioada de ouat.

Durata și nivelul imunității care se instalează depind de vârsta puilor, starea de sănătate și de întreținerea lor. Condițiile de igienă și respectarea condițiilor de creștere pot influența instalarea imunității.

##### A. Metoda spray

Vaccinul se dizolvă în apă rece, curată, fără urme de fier sau clor. Flacoanele se deschid sub apă. Generatorul de aerosoli trebuie să nu prezinte sedimente, urme de coroziune sau urme de dezinfectant (ar fi preferabil ca aparatul să fie utilizat doar pentru vaccinare). Apa în care s-a dizolvat vaccinul trebuie să fie pulverizată uniform peste numărul corect de păsări, de la o distanță de 30-40 cm, preferabil atunci când păsările stau grupate în semi-întuneric.

Puii de 1 zi: se utilizează 0,25 litri apă pentru 1000 pui, și se reglează duza pentru a produce picături care să alcătuiască o ploaie fină.

Pentru păsările cu vârsta mai mare: se dizolvă 1000 doze per litru apă și se reglează duza pentru a produce picături fine (se va folosi atomizorul doar atunci când se știe că este sigur pentru păsări).

##### B. Instilare intranasală / intraoculară

Se dizolvă vaccinul în ser fiziologic (de obicei 30 ml per 1000 doze) și se administrează cu un picurător standardizat. Se administrează o picătură, de la câțiva centimetri înălțime, într-un ochi sau într-o nară. Persoana care administrează vaccinul se va asigura că picătura depusă în nas este inhalată de către pasăre.

**Observație:** Pentru administrarea intranasală / intraoculară este disponibil diluantul oculo-nazal.

##### C. Prin apă de băut



Flacoanele se deschid sub apă. Se utilizează apă rece, curată fără urme de fier sau clor. Dacă se adaugă 2 grame de lapte praf degresat per litru apă, virusul își menține activitatea timp mai îndelungat. Apa în care a fost dizolvat vaccinul trebuie consumată în maximum 2 ore. În funcție de condițiile meteo, ar putea fi necesară restricționarea apei, înainte de vaccinare. Este esențială utilizarea unui număr adecvat de adăpători pentru a asigura frontul de adăpare corespunzător. Adăpătorii trebuie să fie curate și fără urme de detergenți și substanțe dezinfectante. Se dizolvă 1000 doze într-un număr de litri de apă egal cu vârsta puilor în zile, dar nu mai mult de 40 litri.

Vaccinul va fi administrat dimineața devreme, aceasta fiind fie principala perioadă de consum al apei, fie perioada mai rece în zilele de vară. Când se vaccinează efective mari, se recomandă să se dizolve la început doar o parte din vaccin. Se va acorda o atenție specială atunci când vaccinul este administrat prin sistemul central de apă sau cu un dozator.

- Atunci când numărul de păsări este între două dozaje standard, se va alege dozajul imediat superior.

#### **4.10 Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz**

Nu au fost observate alte efecte adverse în afara celor descrise la paragraful 4.6 după administrarea a două doze

#### **4.11 Timp de așteptare**

Zero zile.

### **5. PROPRIETĂȚI IMUNOLOGICE**

Grupa farmacoterapeutică: Vaccin viu, bivalent împotriva Bronsitei Infecțioase și Bolii Newcastle  
Codul veterinar ATC: QI01AD06, QI01AD07

### **6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE**

#### **6.1 Lista excipienților**

Compoziția stabilizatorului (înainte de liofilizare) este listată mai jos:

- Sorbitol
- Gelatina hidrolizată
- Cazeina pancreatică digestivă
- Fosfat disodic dihidrat
- Apă pentru injecție

#### **6.2 Incompatibilități**

A nu se amesteca cu nici un alt produs medicinal veterinar..

#### **6.3 Perioadă de valabilitate**

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar așa cum este ambalat pentru vânzare: 24 luni  
Perioada de valabilitate după diluare sau reconstituire conform indicațiilor: 2 ore.

#### **6.4 Precauții speciale pentru depozitare**

A se păstra la 2°C- 8 °C.

A se proteja de lumină.

#### **6.5 Natura și compoziția ambalajului primar**

Cutii cu 10 flacoane, fiecare conținând 500, 1000, 2500, 2000, 3000, 5000 și 10 000 de doze.  
Flacoane din sticla hidrolitică de tip II ce conțin peleta liofilizată. Flaconul este închis cu un dop din cauciuc halogenobutilic și sigilat cu capsula codificată din aluminiu.

**6.6 Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinare neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse**

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

**7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

Intervet International B.V.  
Wim de Körverstr. 35  
5831 AN Boxmeer  
The Netherlands

**8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

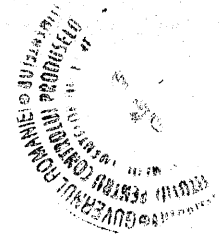
**9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI**

25.10.2006

**10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

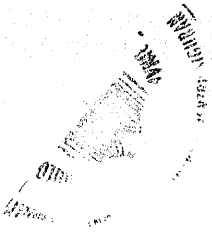
**INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE**

Se eliberează pe baza de prescripție medicală veterinară



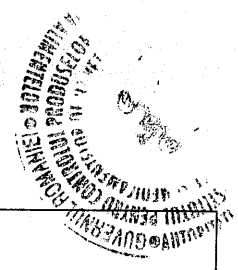
**ANEXA III**  
**ETCHETARE ȘI PROSPECT**





**A. ETICHETARE**





**INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR**  
**CUTIE DE CARTON cu 10 flacoane**

**1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

NOBILIS Ma 5+Clone 30  
Vaccin viu, bivalent, liofilizat împotriva Bronșitei Infecțioase și Bolii Newcastle.

**2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR SUBSTANȚE**

Fiecare doză de vaccin conține minim 3.0 și maxim 5.8 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> de virus viu al Bronșitei Infecțioase tulpina Ma 5 și minim 6.0 și maxim 7.7 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> de virus viu al Bolii Newcastle, tulpina Clona 30.

**3. FORMA FARMACEUTICĂ**

O pastilă liofilizată de culoare alb murdar.

**4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI**

Cutii cu 10 flacoane a 500, 1000, 2500, 2000, 3000, 5000 sau 10 000 de doze

**5. SPECII ȚINTĂ**

Puii de găină

**6. INDICAȚIE (INDICAȚII)**

Imunizarea activă a puilor sănătoși împotriva serotipului Massachusetts al virusului Bronșitei Infecțioase și împotriva virusului Bolii Newcastle.

**7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE**

Se administrează câte o doză de vaccin care conține între 3.0-5.8 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> (de virus viu al Bronșitei Infecțioase) și între 6.0-7.7 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> (de virus viu al Bolii Newcastle) pe animal prin una din următoarele metode:  
- vaccinare prin aerosoli  
- aplicare prin apa de băut  
- aplicare oculo/nazala  
Citiți prospectul înainte de utilizare.

**8. TIMP DE AȘTEPTARE**

Zero zile.

**9. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DUPĂ CAZ**

Citiți prospectul înainte de utilizare.  
Înainte de utilizare, vaccinul va fi lăsat să ajungă la temperatura camerei (15-25°C). Spălați și dezinfecțați mâinile după utilizarea acestui vaccin.  
Evitați contactul cu virusul vaccinului cât mai mult posibil.





**10. DATA EXPIRĂRII**

EXP {lună/an}

După reconstituire: 2 ore.

**11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE**

A se păstra la 2°C- 8 °C.

A se proteja de lumină.

**12. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR NEUTILIZATE SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ**

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

**13. MENȚIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR” ȘI CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZAREA, după caz**

Numai pentru uz veterinar

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

**14. MENȚIUNEA „A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNA COPIILOR”**

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**15. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

Intervet International B.V.  
Wim de Körverstr. 35  
5831 AN Boxmeer  
The Netherlands

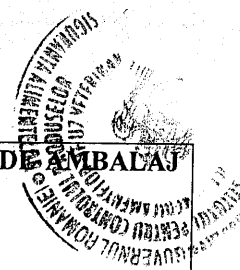
**16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

**17. NUMĂRUL DE FABRICAȚIE AL SERIEI DE PRODUS**

<Serie> <Lot> <BN>{număr}

**INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE UNITĂȚILE MICI DE AMBALAJ PRIMAR**

Flacoane din sticlă de 500, 1000, 2500, 2000, 3000, 5000 și 10 000 de doze.



**1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

NOBILIS Ma 5+Clone 30  
Vaccin viu, bivalent, liofilizat împotriva Bronșitei Infectioase și Bolii Newcastle.

**2. CANTITATEA DE SUBSTANȚĂ (SUBSTANȚE) ACTIVĂ (ACTIVE)**

Fiecare doză de vaccin conține minim 3.0 și maxim 5.8 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> de virus viu al Bronșitei Infectioase tulpina Ma 5 și minim 6.0 și maxim 7.7 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> de virus viu al Bolii Newcastle, tulpina Clona 30.

**3. CONȚINUT PE UNITATE DE GREUTATE, VOLUM SAU NUMĂR DE DOZE**

Flacoane de 500, 1000, 2500, 2000, 3000, 5000 și 10 000 de doze.

**4. CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE**

- vaccinare prin aerosoli
- aplicare prin apa de băut
- aplicare oculo/nazala

**5. TIMP DE AȘTEPTARE**

Zero zile.

**6. NUMĂRUL SERIEI**

Lot

**7. DATA EXPIRĂRII**

EXP {lună/an}  
După reconstituire: 2 ore.

**8. MENȚIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”**

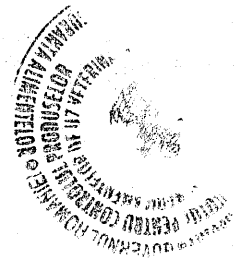
Numai pentru uz veterinar.





**B.PROSPECT**





**PROSPECT**  
**NOBILIS Ma 5+Clone 30**

Vaccin viu, bivalent, liofilizat împotriva Bronsitei Infecțioase și Bolii Newcastle.

**1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE**

Deținătorul autorizației de comercializare și producător:

Intervet International B.V.  
Wim de Körverstraat 35  
5831 AN Boxmeer  
The Netherlands

**2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

NOBILIS Ma 5+Clone 30  
Vaccin viu, bivalent, liofilizat împotriva Bronsitei Infecțioase și Bolii Newcastle.

**3. DECLARAREA (SUBSTANȚEI) SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE (INGREDIENTI)**

Fiecare doză de vaccin conține:

- virus viu al Bronsitei Infecțioase, tulpina Ma 5 .....minim 3.0 și maxim 5.8 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> și
- virus viu al Bolii Newcastle, tulpina Clona 30.....minim 6.0 și maxim 7.7 EID<sub>50</sub>

Compoziția stabilizatorului (înainte de liofilizare) este listat mai jos:

- Sorbitol
- Gelatina hidrolizată
- Cazeina pancreatică digestivă
- Fosfat disodic dihidrat
- Apă pentru injecție

**4 INDICAȚIE (INDICAȚII)**

Imunizarea activă a puilor sănătoși împotriva serotipului Massachusetts al virusului Bronsitei infecțioase și împotriva virusului Bolii Newcastle.

Durata și nivelul imunității care se instalează depind de vârsta puilor, starea de sănătate și de întreținere a lor. Condițiile de igienă și respectarea condițiilor de creștere pot influența instalarea imunității.

Instalarea imunității: în maxim 3 săptămâni de la vaccinare (stabilită pe baza intervalelor dintre vaccinări și infecțiile de control; aceasta perioadă poate fi mai scurtă, dar acest lucru nu a fost investigat)

Durata imunității: cel puțin 6 săptămâni.

**5. CONTRAINDICAȚII**

Nu există

**6. REACȚII ADVERSE**

Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm informați medicul veterinar.

La pasările sănătoase nu s-au observat reacții adverse. Durata și intensitatea reacțiilor postvaccinale depind de starea de sănătate și întreținere a puilor.

**7. SPECII ȚINTĂ**



Puii de găină

## 8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

O singura doza de vaccin care conține între 3.0-5.8 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> de virus viu al Bronșitei Infecțioase și între 6.0-7.7 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> de virus viu al Bolii Newcastle trebuie administrată la fiecare pasare prin una din următoarele metode:

- vaccinare prin aerosoli
- aplicare prin apa de băut
- aplicare oculo/nazală

Program de vaccinare:

Vaccinarea poate fi făcută, fără riscuri, începând din prima zi de viață.

Broileri:

- vaccinare la vârsta de o zi cu vaccinul Ma 5 + Clona 30 administrat cu un generator de aerosoli sau pe cale oculo-nazală. Dacă în zonă există risc endemic de Boala Newcastle se recomandă revaccinarea cu vaccinul Clona 30 după aproximativ 4 săptămâni cu generator de aerosoli, oculo-nazal sau prin apa de băut.

Păsările ouătoare și de reproducție

- vaccinare la vârsta de o zi cu vaccinul Ma 5 + Clona 30 administrat cu un generator de aerosoli sau pe cale oculo-nazală. Dacă în zonă există riscul endemic de Boala Newcastle se revaccinează cu Clona 30, după aproximativ 4 săptămâni, cu generator de aerosoli, oculo-nazal sau prin apa de băut;
- revaccinarea cu Ma 5 + Clona 30 se recomandă la vârsta de 6 săptămâni cu generatorul de aerosoli, pe cale oculo-nazală sau prin apa de băut. Programul de vaccinare pentru gainile ouătoare și de reproducție trebuie completat cu o vaccinare cu vaccin inactivat care să conțină virusul Bronșitei Infecțioase și virusul p.p.a. în scopul protejării pe toată perioada de ouat.

Durata și nivelul imunității care se instalează depind de vârsta puilor, starea de sănătate și de întreținerea lor. Condițiile de igienă și respectarea condițiilor de creștere pot influența instalarea

## 9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

### A. Metoda spray

Vaccinul se dizolvă în apă rece, curată, fără urme de fier sau clor. Flacoanele se deschid sub apă. Generatorul de aerosoli trebuie să nu prezinte sedimente, urme de coroziune sau urme de dezinfectant (ar fi preferabil ca aparatul să fie utilizat doar pentru vaccinare). Apa în care s-a dizolvat vaccinul trebuie să fie pulverizată uniform peste numărul corect de păsări, de la o distanță de 30-40 cm, preferabil atunci când păsările stau grupate în semi-întuneric.

Puii de 1 zi: se utilizează 0,25 litri apă pentru 1000 pui, și se reglează duza pentru a produce picături care să alcătuiască o ploaie fină.

Pentru păsările cu vârsta mai mare: se dizolvă 1000 doze per litru apă și se reglează duza pentru a produce picături fine (se va folosi atomizorul doar atunci când se știe că este sigur pentru păsări).

### B. Instilare intranasală / intraoculară

Se dizolvă vaccinul în ser fiziologic (de obicei 30 ml per 1000 doze) și se administrează cu un picurător standardizat. Se administrează o picătură, de la câțiva centimetri înălțime, într-un ochi sau într-o nară. Persoana care administrează vaccinul se va asigura că picătura depusă în nas este inhalată de către pasăre.

**Observație:** Pentru administrarea intranasală / intraoculară este disponibil diluantul oculo-nazal.

### C. Prin apa de băut

Flacoanele se deschid sub apă. Se utilizează apă rece, curată fără urme de fier sau clor. Dacă se adaugă 2 grame de lapte praf degresat per litru apă, virusul își menține activitatea timp mai îndelungat. Apa în care a fost dizolvat vaccinul trebuie consumată în maximum 2 ore. În funcție de condițiile meteo, ar



putea fi necesară restricționarea apei, înainte de vaccinare. Este esențială utilizarea unui număr adecvat de adăpători pentru a asigura frontul de adăpare corespunzător. Adăpătorile trebuie să fie curate și fără urme de detergenți și substanțe dezinfectante. Se dizolvă 1000 doze într-un număr de litri de apă egal cu vârsta puilor în zile, dar nu mai mult de 40 litri. Vaccinul va fi administrat dimineața devreme, aceasta fiind fie principala perioadă de consum al apei, fie perioada mai rece în zilele de vară. Când se vaccinează efective mari, se recomandă să se dizolve la început doar o parte din vaccin. Se va acorda o atenție specială atunci când vaccinul este administrat prin sistemul central de apă sau cu un dozator. Atunci când numărul de păsări este între două dozaje standard, se va alege dozajul imediat superior.

#### **10. TIMP DE AȘTEPTARE**

Zero zile.

#### **11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE**

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se păstra la 2°C- 8 °C.

A se proteja de lumină.

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar așa cum este ambalat pentru vânzare: 24 luni

Perioada de valabilitate după diluare sau reconstituire conform indicațiilor: 2 ore.

#### **12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)**

A nu se folosi la păsările bolnave sau stresate.

Vaccinarea în perioada de ouat poate fi însoțită de scaderea trecătoare a producției de ouă.

A nu se amesteca cu alt produs medical veterinar, cu excepția solvenților sau a altor componente necesare pentru administrarea vaccinului Nobilis Ma5+ Clone 30

Înainte de utilizare, vaccinul va fi lăsat să ajungă la temperatura camerei (15-25°C). Spălați și dezinfectați mâinile după utilizarea acestui vaccin.

Evitați contactul cu virusul vaccinului cât mai mult posibil.

#### **13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ**

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

#### **14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL**

#### **15. ALTE INFORMAȚII**

Grupa farmacoterapeutică: Vaccin viu, bivalent împotriva Bronsitei Infectioase și Bolii Newcastle  
Codul veterinar ATC: QI01AD 06, QI01AD07

Cutii cu 10 flacoane, fiecare continand 500, 1000, 2500, 2000, 3000, 5000 și 10 000 de doze.

Nu toate dimensiunile de ambalaje de Nobilis Ma5+ Clone 30 pot fi comercializate  
**A SE ELIBERA PE BAZĂ DE REȚETĂ VETERINARĂ**

Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal veterinar, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare.

Intervet România S.R.L  
Șos. de Centură nr.27 – 28,  
Com. Chiajna., ILFOV

