

# TALETE

## 10L

12,3 Kg massa netta, net mass, masa neta, masse nette, masa líquida, neto masa, masa netá, masa netto

### ENGLISH

#### ORGAN-MINERAL FERTILIZER NK IN SUSPENSION 5-0-6 WITH MICRONUTRIENTS

**Composition:** p / p (v): Nitrogen (N) total 5.0% (61.5 g / L); organic nitrogen (N) 1.0% (12.3 g / L); nitrogen (N) ureic 4.0% (49.0 g / L); potassium oxide (K<sub>2</sub>O) soluble in water 6.0% (74.0 g / L); Organic carbon (C) 7.5% (92.0 g / L); Manganese (Mn) soluble in water 0.2% (2.5 g / L); Manganese (Mn) chelated EDTA 0.2% (2.5 g / L); Zinc (Zn) soluble in water 0.2% (2.5 g / L); Zinc (Zn) chelated EDTA 0.2% (2.5 g / L). Manganese and Zinc chelated by EDTA allowing them a stability interval: pH 2-12.5.

#### FORMULATION:

Raw materials of organic origin: residues from the preparation and fermentation of molasses, solid extracts of algae. Inorganic raw materials: urea, potassium salts, chelated zinc, chelated iron.

**CHARACTERISTICS:** Talete is an innovative product for plant nutrition that acts on the plant through efficient water management and maximizing production.

**MODALITIES AND DOSAGE:** Application to the root throughout the crop cycle with special attention to the phenological phases of greater sensitivity to water. Fruit crops: 10 L / ha; horticultural crops: 5-10 L / ha; row crops: 5-10 L / ha (with dosage of 5l/ha, 2 applications are suggested)

**WARNINGS:** Apply TALETE® through common localized and extended irrigation systems. For extensive irrigation systems, ensure a uniform distribution of treated water.

### ESPAÑOL

#### ABONO ÓRGANO-MINERAL NK EN SUSPENSIÓN 5-0-6 CON MICRONUTRIENTES

**RIQUEZAS GARANTIZADAS p/p (p/v):** Nitrógeno (N) total 5,0% (61,5 g/L); nitrógeno (N) orgánico 1,0% (12,3 g/L); nitrógeno (N) ureico 4,0% (49,0 g/L); óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 6,0% (74,0 g/L); Carbono (C) orgánico 7,5% (92,0 g/L); Manganeso (Mn) soluble en agua 0,2% (2,5 g/L); Manganeso (Mn) quelado EDTA 0,2% (2,5 g/L); Zinc (Zn) soluble en agua 0,2% (2,5 g/L); Zinc (Zn) quelado EDTA 0,2% (2,5 g/L). Manganeso y Zinc quelatados por EDTA permitiéndoles un intervalo de estabilidad: pH 2-12,5. **FORMULACIÓN:** líquida

Materias primas de origen orgánico: Residuos de la preparación y fermentación de melazas, extractos sólido de algas. Materias primas inorgánicas: urea, sales de potasio, zinc quelado, hierro quelado. **CARACTERÍSTICAS:** Talete es un producto innovativo para la nutrición vegetal que actúa sobre la planta a través de una gestión eficiente del agua y maximizando la producción.

**MODALIDADES Y DOSIFICACION:** Aplicación a la raíz durante todo el ciclo de cultivo con especial atención a las fases fenológicas de mayor sensibilidad al agua.

Cultivos frutales: 10 L/ha; cultivos ortícolas: 5-10 L/ha; cultivos industriales: 5-10 L/ha (en el caso de aplicación 5l/ha, se recomienda 2 aplicaciones).

**ADVERTENCIAS:** Aplique TALETE® a través de los sistemas comunes de irrigación localizados y extendidos. Para sistemas de riego extensos, asegurar una distribución uniforme del agua tratada.

Comercializado a través del reconocimiento mutuo Reg. CE 764/2008, Talete está registrado en Italia de acuerdo con el D.Lgs. 75/10, con número de registro 0023351/18. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

### ITALIANO

#### Concime Organo-minerale NK in sospensione 5-0-6 con microelementi

**COMPOSIZIONE:** azoto (N) totale: 5,0% P/P equivalente a 6,15% P/V, di cui azoto (N) organico: 1,0% P/P equivalente a 1,23% P/V; azoto (N) ureico: 4,0% P/P equivalente a 4,9% P/V; ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua: 6,0% P/P equivalente a 7,4% P/V; carbonio organico (C) di origine biologica: 7,5% P/P equivalente a 9,2% P/V. Manganese(Mn) solubile e chelato EDTA: 0,2 % equivalente a 0,25% P/V; Zinco(Zn) solubile e chelato EDTA: 0,2 % equivalente a 0,25 % P/V.

#### FORMULAZIONE:

Manganese e Zinco chelati con EDTA sono stabili nell'intervallo di pH 2-12,5.

Componenti organiche: borlanda fluida, estratto di alghe in forma solida. Componenti inorganiche: urea, Sali misti potassici sfidri potassici, chelato di zinco, chelato di manganese.

**CARATTERISTICHE:** TALETE® è un prodotto innovativo per la nutrizione vegetale che agisce sulla pianta attraverso una gestione efficiente dell'acqua e massimizzando la produzione.

**MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGIO:** Applicazioni radicali durante tutto il ciclo culturale con particolare attenzione alle fasi fenologiche di maggior sensibilità idrica.

Frutticole: 10 L/ha, orticole: 5-10 L/ha; industriali: 5-10 L/ha (in caso di 5 L/ha, effettuare due applicazioni).

**AVVERTENZE:** utilizzare TALETE con i più comuni sistemi di irrigazione localizzata ed estensivi. Nei sistemi di irrigazione estensivi, assicurare una uniforme distribuzione del prodotto;

### FRANÇAIS

#### ENGRAIS NF U 42-002-2 - Engrais organo -minéral NK 5-0-6 AVEC Manganèse (Mn) et Zinc (Zn)

**Composition:** p / p (v): azote (N) total 5,0% (61,5 kg / 100L); azote organique (N) 1,0% (1,23 g / 100L); azote (N) urique 4,0% (4,90 g / 100L); oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau 6,0% (7,40 g / 100L); Carbone organique (C) 7,5% (9,20 g / 100L); Manganèse (Mn) soluble dans l'eau 0,2% (0,25 g / 100L); EDTA chélaté au manganèse (Mn) 0,2% (0,25 g / 100L); Zinc (Zn) soluble dans l'eau 0,2% (0,25 g / 100L); EDTA chélaté au zinc (Zn) 0,2% (0,25 g / 100L). Manganèse et Zinc chélatés par EDTA leur permettant un intervalle de stabilité: pH 2-12,5.

#### FORMULATION:

Matières premières d'origine organique: résidus de préparation et de fermentation de mélasse, extraits solides d'algues. Matière premières inorganiques: urée, sels de potassium, zinc chélaté, fer chélaté.

**CARACTÉRISTIQUES:** Talete est un produit innovant pour la nutrition des plantes qui agit sur la plante grâce à une gestion efficace de l'eau et à une production maximale.

**MODALITES ET DOSAGE:** Application à la racine tout au long du cycle de la culture en portant une attention particulière aux phases phénologiques de plus grande sensibilité à l'eau. Cultures fruitières: 10 L/ha; cultures orticales: 5-10 L / ha; cultures industrielles: 5-10 L/ha (en cas de application 5l/ha, il est recommandé 2 applications).

**AVERTISSEMENT:** Appliquer TALETE® à l'aide de systèmes d'irrigation localisés et étendus courants. Pour les systèmes d'irrigation extensive, veillez à une distribution uniforme de l'eau traitée.

 **Valagro**®

Where science serves nature



Applicazione alla radice, root application,  
application à la racine, aplicación radical, aplicação radical,  
aplicăție radicală, primenjeje se na korjen, zastosowanie do korzeni

## ROMÂNĂ

### ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANO-MINERAL NK ÎN SUSPENSIE 5-0-6 CU MICRONUTRIENȚI

**Compoziție:** p/p (p/v): azot (N) total 5,0% (61,5 g/l); azot organic (N) 1,0% (12,3 g/l); azot (N) ureic 4,0% (49,0 g/l); oxid de potasiu (K<sub>2</sub>O) solubil în apă 6,0% (74,0 g/l); Carbon organic (C) 7,5% (92,0 g/l); Mangan (Mn) solubil în apă 0,2% (2,5 g/l); Chelat de mangan (Mn) EDTA 0,2% (2,5 g/l); Zinc (Zn) solubil în apă 0,2% (2,5 g/l); Chelat de zinc (Zn) EDTA 0,2% (2,5 g/l). Mangan și zinc chelați prin EDTA, permițându-le un interval de stabilitate: pH 2-12,5. **FORMULĂ:** lichidă.

Materii prime de origine organică: reziduuuri rezultate din prepararea și fermentarea melasei, extracte solide de alge. Materii prime anorganice: uree, săruri de potasiu, chelat de zinc, chelat de fier. **CARACTERISTICI:** TALETE este un produs inovator pentru nutriția plantelor care acționează asupra plantei prin gestionarea eficientă a apei și maximizarea producției. **UTILIZARE ȘI DOZE:** Se aplică la rădăcină pe tot parcursul ciclului de recoltare, acordând o atenție deosebită etapelor fenologice de sensibilitate sporită la apă. Culturi fructifere: 10 L/ha; culturi horticole: 5-10 L/ha; culturi industriale: 5-10 L/ha (cu o doză de 5-10 l / ha, sunt sugerate 2 aplicații).

**AVERTISMENTE:** Aplicați TALETE® prin intermediul sistemelor de irigare localizate și extinse. În cazul sistemelor de irigare extinse, asigurați o distribuție uniformă a apei tratate.

## HRVATSKI

### ORGANSKO-MINERALNO GNOJIVO NK U SUSPENZIJI 5-0-6 S MIKROHRANJIVIMA

**Sastav:** p / p (p / v): ukupni dušik (N) 5,0% (61,5 g/l); organski dušik (N) 1,0% (12,3 g/l); dušik (N) iz ureje 4,0% (49,0 g/l); kalijev oksid (K<sub>2</sub>O) topljiv u vodi 6,0% (74,0 g/l); organski ugljik (C) 7,5% (92,0 g/l); mangan (Mn) topljiv u vodi 0,2% (2,5 g/l); mangan (Mn) keliran EDTA-om 0,2% (2,5 g/l); cink (Zn) topljiv u vodi 0,2% (2,5 g/l); cink (Zn) keliran EDTA-om 0,2% (2,5 g/l). Mangan i cink kelirani su EDTA-om, što im omogućuje stabilnost u rasponu pH vrijednosti 2 - 12,5.

**FORMULACIJA:** tekućina

Sirovine organskog podrijetla: ostaci od pripreme i fermentacije melase, kruti ekstrakti algi. Anorganske sirovine: urea, kalijeve soli, kelirani cink, kelirano željezo.

**KARAKTERISTIKE:** TALETE je inovativan proizvod za ishranu biljaka koji djeluje na biljke zahvaljujući učinkovitom sustavu upravljanja vodom i na taj način omogućuje bolju proizvodnju. **NAČINI PRIMJENE I DOZIRANJE:** Nanošenje na korijen tijekom cijelog ciklusa usjeva uz pridavanje posebne pažnje fenološkim fazama kada je prisutna povećana osjetljivost na vodu. Voćne kulture: 10 l/ha; hortikulturne kulture: 5 - 10 l/ha; industrijske kulture: 5 - 10 l/ha (s dozom od 5-10 l / ha predlažu se 2 primjene).

**UPOZORENJA:** Primijenite TALETE® putem ubiženog lokaliziranog navodnjavanja ili navodnjavanja kišenjem. Kod sustava navodnjavanja kišenjem osigurajte ravnomjernu raspodjelu obradene vode.

Data - lotto di produzione: vedi stampa su confezione / Production date - batch: see print on package / Fecha - lote de producción: vease fecha impresa en el producto / Date - lot de production: voir sur l'emballage / Data - lote de fabricação: ver quando impresso na embalagem / Datum proizvodnje i broj šarže: otisnuti na ambalazi / Data fabricației - Fabricatia lotului: vezi data pe ambalaj / Data produkciji - numer partii: nalazuju se na pakovanju.

Fabricante, manufacturer, fabricante, fabricant, proizvođač, producent:

**VALAGRO S.p.A.** Z. ind.le, 66041 Atessa (CH) - Italy | Tel. (+39) 0872/8811.

Distribuido en España y Portugal / distribuido en Espanha e Portugal por VALAGRO IBERIA SL, Carretera de Murgis 25, 04710 Santa Maria del Aguila, Almeria.

Metteur en marché en France: VALAGRO FRANCE Sa, Ecopôle des Séolanes, 210 avenue de la Cigalière - 84250 Le Thor - France | Tel: (+33) 04.90.21.44.44 | Fax: (+33) 04.90.38.10.55. Distributed in NZ by: AGRITRADE, 411 Bleinheim Rd, Sockburn, Christchurch 8140, Ph 03 341 4587, Ph 03 341 4584, Free Phone 0800 333 855.

Distributed in Australia: Campbells Fertilisers Australasia P/L, 18 Raymond Rd Laverton Nth, Melbourne, Victoria, Australia. 3026. Phone: +613 9931 2211 Fax: +613 9931 2201 Email: info@campbellsfert.com.au Web: www.campbellsfert.com.au

## PORTUGUES

### ADUBO ORGAN-MINERAL NK EM SUSPENSÃO 5-0-6 COM MICRONUTRIENTES

**Riquezas garantidas:** p / p (p / v): Nitrogênio (N) total 5,0% (61,5 g / L); azoto orgânico (N) 1,0% (12,3 g / L); azoto (N) ureico a 4,0% (49,0 g / l); óxido de potássio (K<sub>2</sub>O) solúvel em água 6,0% (74,0 g / L); Carbono orgânico (C) 7,5% (92,0 g / l); Manganês (Mn) solúvel em água 0,2% (2,5 g / l); EDTA quelatado de manganês (Mn) 0,2% (2,5 g / l); Zinco (Zn) solúvel em água a 0,2% (2,5 g / l); EDTA quelado com zinco (Zn) 0,2% (2,5 g / l). Manganês e zinco quelatados por EDTA, permitindo-lhes um intervalo de estabilidade: pH 2-12,5. **FORMULAÇÃO:** líquido

Materias primas de origem orgânica: resíduos da preparação e fermentação do melado, extratos sólidos de algas. Matérias-primas inorgânicas: ureia, sais de potássio, zinco quelado, ferro quelado.

**CARACTERÍSTICAS:** TALETE é um produto inovador para a nutrição de plantas que atua na planta através de uma gestão eficiente da água e maximizando a produção.

**MODALIDADES E DOSAGEM:** Aplicação à raiz ao longo do ciclo da cultura com especial atenção às fases fenológicas de maior sensibilidade à água. Fruteiras: 10 L / ha; culturas ortícolas: 5-10 L / ha; culturas industriais: 5-10 L / ha (com dosagem de 5-10 l / ha, 2 aplicações são sugeridas).

**AVERTÊNCIAS:** Aplique TALETE® através de sistemas de irrigação localizados e extensos comuns. Para sistemas de irrigação extensos, garanta uma distribuição uniforme da água tratada.

P102 Mantenha fora do alcance de crianças. P270 Não coma, beba ou fume durante o uso

## POLSKI

### ORGANSKIZNO-MINERALNY NAWÓZ NK W ZAWIESINIE 5-0-6 Z MIKROSKŁADNIKAMI

**Skład:** p/p (p/v): azot (N) ogółem 5,0% (61,5 g/l); azot organiczny (N) 1,0% (12,3 g/l); azot (N) mocznikowy 4,0% (49,0 g/l); tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalny w wodzie 6,0% (74,0 g/l); węgiel organiczny (C) 7,5% (92,0 g/l); mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie 0,2% (2,5 g/l); mangan (Mn) schelatowany przez EDTA 0,2% (2,5 g/l); cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie 0,2% (2,5 g/l); cynk (Zn) schelatowany przez EDTA 0,2% (2,5 g/l). Mangan i cynk schelatowane przez czynnik chelatujący EDTA, co zapewnia im przedział stabilności: pH 2-12,5. **POSTAC:** płynna

Surowce pochodzenia organicznego: pozostałości po przygotowaniu i fermentacji melasy, stałe ekstrakty z alg. Surowce nieorganiczne: mocznik, sole potasowe, schelatowany cynk, schelatowane żelazo.

**CHARAKTERYSTYKA:** TALETE to innowacyjny produkt do odżywiania roślin, który oddziałuje na rośliny, wykorzystując efektywne zarządzanie wodą i zapewniając maksymalizację produkcji.

**STOSOWANIE I DAWKOWANIE:** Oddziaływanie na korzenie w całym cyklu uprawy, ze szczególnym uwzględnieniem faz fenologicznych o większej wrażliwości na wodę.

Uprawy owoców: 10 l/ha; uprawy warzywne: 5-10 l/ha; uprawy roślin przemysłowych: 5-10 l/ha (przy dawce 5-10 l / ha sugerowane są 2 zastosowania).

**OSTRZEŻENIA:** Stosuj TALETE®, wykorzystując powszechnie dostępne i rozbudowane systemy nawadniania. W przypadku rozbudowanych systemów nawadniających zapewniaj równomierny rozkład uzdatnionej wody.

## MADE IN ITALY

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'utilizzo/Dispose properly of packaging after use/No echar al medio ambiente/Respectez l'environnement/Não jogar no medio ambiente/Ne bacati u okruženje nakon upotrebe/Na aruncați ambalajul în mediu înconjurător după utilizare / Opróżnienie opakowanie utylizować zgodnie z przepisami.

Massa netta, net mass, massa netta, masse nette, masa líquida, neto masa, masa netá, masa netto: 12,3 Kg (10 l - 20°C)