

<p>(١١) رقم البراءة : ٨٢٣٣</p> <p>(٥١) التصنيف الدولي: A61K9/1617</p> <p>(٥٢) التصنيف المحلي: ٣</p>	<p>(١٩) الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رئاسة الجهاز مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية القسم: الاداري – شعبة التوثيق والاستثمار</p> <p>(١٢) براءة اختراع</p>
<p>(٢١) رقم طلب البراءة : ٢٠٢٢/٣٩٠</p> <p>(٢٢) تاريخ التقديم : ٢٠٢٢/٦/٢٣</p> <p>(٤٥) تاريخ المنح : ٢٠٢٤/٣/٧</p>	<p>(٧٢) اسم المخترع وعنوانه:</p> <p>لاكورت , اندريا تارانتيانو , جيرمانو بريلي , اليسا</p>
<p>(٣٠) الاسبقية : الرقم : - التاريخ : - البلد : -</p>	<p>(٧٣) اسم صاحب البراءة وعنوانه : اليسكو اس ار .ال / ايطالي</p> <p>(٧٤) اسم الوكيل وعنوانه : المحامي سلمان حميدي دوشان</p>
<p>(٥٤) عنوان الاختراع: صيغ تشتمل على معدن و/أو فيتامين وعديد سكاريد، وتركيباتها واستخدامها في تكملة المعدن و/أو الفيتامين المذكور</p>	
<p>(٥٧) الملخص :</p> <p>يتعلق الاختراع الحالي بصيغة صلبة أساسها مادة مغذية تشتمل على: (أ) معدن أو فيتامين (ب) شحم فسفوري، (ج) عامل أول يتم اختياره من (ج-١) كاراجينان و(ج-٢) صمغ السنط، واختيارياً، (د) سكريستر و/أو (هـ) نشا من أصل نباتي. وعلاوة على ذلك، يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة تشتمل على واحدة على الأقل من الصيغ المذكورة واستخدامها في معالجة نقص المعدن و/أو الفيتامين المذكور. وأخيراً، يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير الصيغ أو التركيبات المذكورة.</p>	