

## حـرب كيماويـة تقودهـا "إسرائيـل" علـى الأراضى الزراعية في غزة

کتبه مها شهوان | 14 یونیو ,2022

×

منذ عدوان 2014 يعيش مزارعو قطاع غزة "نكبة زراعية"، بفعل البيدات الكيمياوية السامة التي تقذفها الطائرات الإسرائيلية من ارتفاعات منخفضة من الأراضي الزراعية الحدودية، ما يتسبّب في خسائر فادحة لهم بسبب إتلاف محاصيلهم الوسمية، عدا عن تلوث التربة التي تبقى غير صالحة للزراعة سنوات طويلة.

ومنـذ تلـك السـنوات ويفيـق الزارعـون في النـاطق الحدوديـة علـى روائـح كريهـة خلّفتهـا الطـائرات الإسرائيليـة بعـد رشّهـا لعشرات الـدونمات بالبيـدات الكيماويـة، لتبرّر فعلتهـا بعـد ذلـك تحـت ذريعـة أمنية.

ولم تكتفِ "إسرائيل" بفرض منطقة عازلة على طول الحدود الشرقية داخل قطاع غزة المحاصر، وحظر الحركة فيها، بل تتعمّد استخدام البيدات الكيماوية في الحقول الزراعية كما أوردت مؤسسة الحق.

ووفق تحقيق كشفته مؤسسة الحق، تبيّن أنه خلال عدوان غزة 2021 أشعلت "القذائف الإسرائيلية" 50 طنًّا من المواد الخطرة والمبيدات الحشرية، والبذور والأسمدة والمواد الكيميائية الأخرى، والنايلون والأغطية البلاستيكية والأنابيب البلاستيكية، في مستودع في بلدة بيت لاهيا شمال غزة.

وكما جاء في التحقيق، انتشرَت خلال الساعات التي أعقبت القصف رائحة كريهة على مساحة 5.7 كيلومترات مربعة (2.2 ميل مربع)، بما في ذلك المناطق الزراعية في بيت لاهيا ومخيم جباليا المزدحم للاجئين.

وبحسب خبير ديناميكيات الموائع (تخصُّص فرعي من ميكانيكا المواد التصلة (السوائل والغازات))، فإن المواد الخطرة في الهواء تجاوزت مستويات التعرُّض المسموح بها، بالإضافة إلى أن العديد من الانبعاثات السامة لديها القدرة على تضخيم تأثيرات بعضها البعض.

وتجدر الإشارة إلى أن مساحة الأراضي الزراعية الحدودية لقطاع غزة تبلغ 86 ألف دونم، أي 25% من إجمالي المساحة الزراعية في القطاع، ويعمل بها أكثر من 30 ألف مزارع، وتشكّل مصدر الرزق الوحيد لئات العوائل من سكان تلك المناطق.



## كيف تقتل "إسرائيل" التربة؟

ولأن الاحتلال يمارس كل أشكال الضغط، وينتهك القوانين والتشريعات والأعراف الدولية الرتبطة بحقوق الإنسان في مجالات حياة الفلسطيني كافة، ومنها القطاع الزراعي الذي يحاربه بشكل مباشر بالصواريخ والدبابات، لا بدَّ من الوقوف على معرفة مدى تأثير تلك البيدات الكيماوية على الزروعات.

يقول أحمد حلس، الخبير البيئي، إن القطاع الزراعي أحد أهم القطاعات التي يحاربها الاحتلال بشكل مباشر، والمنطقة الحدودية العازلة منطقة اشتعال مستمرة سواء خلال العدوان، أو في الأوقات الوسمية التي يلجأ إليها للانتقام من الزارعين ومحاصيلهم بواسطة المبيدات السامة.

ويوضِّح حلس لـ"نون بوست" أن الاحتلال يتعمّد رشّ المناطق الحدودية بالمبيدات حين تكون الرياح عكسية، والنباتات الشتوية والصيفية في ذروة النمو، وتحديدًا في فترتَين كل عام، الأولى ديسمبر/كانون الأول-يناير/كانون الثاني والثانية مارس/ آذار-أبريـل/ نيسان، لاستهداف أكبر قـدر مـن المحاصيل الشتوية والصيفية بشكل أكبر.

كما لفتَ إلى تعمُّد الاحتلال رشِّ محاصيله القريبة من النطقة الحدودية العازلة حين تكون الرياح غربية، وبالتالي تكون تلك المواد غير مناسبة لحاصيل المزارع الغزاوي، ما ينعكس سلبًا على صحّته ونباتاته، مشيرًا إلى أن الاحتلال بهذه الخطوة يكون دمّر وخرّب النباتات والتربة على حد سواء.

لا تزال معركة الصراع على سلب الفلسطيني أرضه مستمرة حتى في قطاع غزة المحاصر، لكن بأدوات مختلفة يستخدمها الاحتلال لاقتلاع أصحاب الأرض من موطنهم

ويوضِّح الخبير البيئي أنه حين تسقط المواد السامة على التربة وبعدها ينزل المطر، تتِّجه كل المواد الكيماوية إلى خزّان المياه الجوفي الخاص بقطاع غزة المحاصر، ما ينعكس عليه بالضرر أيضًا.

وأشار حلس إلى أن الأراضي الحدودية التي يتمّ قصفها بالصواريخ، وتتضرر بحرقها من القنابل أو وزن الدبابات الذي يصل إلى 70 طتًّا، تعمل على ضغط التربة بشكل هائل يصل إلى 3 أمتار، ما يتسبّب في موت التربة.

ويفسِّر كيفية موت التربة بالقول: "عند الضغط على التربة بواسطة الدبابات تُقتل الكائنات الحية فيها، والتي تشمل البكتيريا والديدان، ما يؤدِّي إلى تصحُّر التربة"، مضيفًا:" الدودة مطلوبة لتكسير المواد العضوية الكبيرة، بينما البكتيريا تحلِّل تلك المواد إلى كالسيوم وبوتاسيوم ونيتروجين وفسفور يلزم النبات لامتصاصه، دون تلك الكائنات الحية تصبح التربة صحراء رملية غير قابلة



ويؤكد حلس أن الأرض الزراعية بعد رشّها بالمواد الكيماوية السابقة تحتاج وقتًا لاستعادة نشاطها، لافتًا إلى أن بعض البيدات يكون تأثيرها موضوعيًّا، لكن هناك مواد أخرى تبقى طويلًا في التربة، ما يحول دون نجاح زراعة الحاصيل فيها مجددًا.

وأشار إلى أن كل تلك الاعتداءات المتكررة على الأراضي الزراعية، أدّت إلى عزوف عدد كبير من الزارعين نتيجة خسائرهم الفادحة، حيث تدمير بيوت الزراعة الزجاجية وتحطيم الدفيئات وقلع وحرق أشجار بأعمار طويلة بشكل متعمّد، بهدف ترك مساحة واسعة مكشوفة لتحقيق أمن الاحتلال كما يدّعى.

## أنواع المواد المستخدَمة في رشّ المزروعات وخطورتها

وفق دراسة سابقة أعدّها مركز اليزان لحقوق الإنسان في غزة عام 2019 حول البيدات الإسرائيلية ومخاطرها، بعنوان "آثار رشّ قوات الاحتلال للمبيدات الكيميائية في المناطق مقيّدة الوصول"، جاء فيها أن الطائرات الإسرائيلية تحلّق على ارتفاعات منخفضة تبلغ 20 مترًا فوق سطح الأرض، وترشّ للبيدات التي يصل رذاذها إلى عمق 1200 متر داخل أراضي قطاع غزة المحاصر، ما يؤدّي إلى حرق الزروعات وتكبُّد المزارعين خسارة فادحة.

وذكرت الدراسة أنواع الواد الستخدمة في الرشّ، وهي غليفوسات -الصنَّفة ضمن الركبات السرطِنة-وأوكسيجال ويوربكس، ويقدَّر مكوثها مدة 70-80 يومًا في التربة، ما يعني أن المادة تستغرق وقتًا طويلًا للتحلُّل، وهذا من شأنه أن يؤثر على جودة التربة فتضعف خصوبتها.

ونبّهت وقتئذ إلى الأضرار الأخرى التي تنعكس على الثروة الحيوانية التي يتواجد أكثر من 70% منها على الشريط الحدودي، إذ تُصبح حياة ونسل الأغنام والأجنة عرضةً للخطر، خصوصًا خلايا النحل التي يصيبها الضرر المباشر نظرًا إلى الرسّ المفاجئ.

كما تناولَ تقرير نُشر في صحيفة "هآرتس" العبرية في يوليو/ تموز 2018، استخدام "إسرائيل" لمبيدات ذات تأثيرات خطيرة في منطقة السياج المحيطة بقطاع غزة المحاصر لمنع النباتات من النمو، وإبقاء المنطقة فارغة كي يتسنّى لجنود الاحتلال مراقبتها جيدًا.

وكما الحال في الضفة الغربية والقدس حين تعمل "إسرائيل" على الاستيلاء على الأراضي الزراعية لإقامة البؤر الاستيطانية، لا تزال معركة الصراع على سلب الفلسطيني أرضه مستمرة حتى في قطاع غزة المحاصر، لكن بأدوات مختلفة يستخدمها الاحتلال لاقتلاع أصحاب الأرض من موطنهم، ومع



ذلك إنهم صامدون في وجه التهويد والاستيطان وتدمير الأرض الزراعية.

رابط القال : https://www.noonpost.com/44379/